



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ९ ]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च १७, २०१८/फाल्गुन १०-१६, शके १९३९

[पृष्ठे ९२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-९२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे

नाही

पृष्ठे

१-१९

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

#### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ :—१. महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण क्र. १६०, दिनांक ११-०९-२०१५.

२. उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांचा दिनांक २२-०१-२०१८ चा प्रस्ताव

#### आदेश

क्रमांक कावि-अका-उजिभूअ-सा.-१४०-२०१८.—

ज्याअर्थी, नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेतील आरक्षण क्र. १५४ “अॅमुझमेंट पार्क” क्षेत्र १९.८६ हे. आर जमीन भूसंपादनाचे प्रस्तावातील न्याय्य नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसन यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये ना-एक-१(१७००).

दिनांक १४-०४-२०१६ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. परंतु उक्त कलमाचे तरतुदीनुसार १२ महिन्याच्या आत अंतीम निवाडा पारीत झाला नसल्याने कलम १९ चे अधिसूचनेस पुढील १२ महिन्यांची मुदत वाढ मिळण्यास्तव उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडून प्रस्ताव प्राप्त झाला आहे. त्यात नमूद परिस्थितीचा विचार करता पुढील १२ महिन्यांची मुदत वाढ देणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण क्र. १६०, दिनांक ११-०९-२०१५ नुसार १०,००० हे. आर पर्यंत जमिनी भूसंपादन करणे बाबत सर्वाधिकार जिल्हास्तरावर “समुचित शासन” म्हणून जिल्हाधिकारी यांना आहेत.

त्याअर्थी, आता, उक्त भूसंपादन प्रकरणात प्रकाशित केलेल्या कलम १९ च्या अधिसूचनेस पुढील १२ महिन्यांची मुदतवाढ देण्यात येत आहे. त्यानुसार उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांनी मुदतीत भूसंपादनाची कार्यवाही पूर्ण करावी.

आशुतोष सलिल,

जिल्हाधिकारी,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

### जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने तारसा चौक कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिंदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६३-२०१८.——

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खाली नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव त्यांचे पत्र दिनांक १३-०९-२०१६ अन्वये दिल्यानुसार माझ्या असे निर्दर्शनास आले आहे की पोलीस स्टेशन, कन्हान हड्डीतील—

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७, तारसा चौकातून तारसा मार्ग मौदा, रायपूर, कलकत्ता कडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरुन फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरु आहे. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनांच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरु असते. या ठिकाणी टी पॉईंटवर रस्ता दुभाजक किंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिंगल देखील नाहीत. तारसा चौकाचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरु असल्याने तारसा चौक कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम.जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालीलप्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.——

१. नागपूर, कामठी व जबलपूर मनसर कडून तसेच बैतूल, पांढुर्णा, सावनेर, पारशिवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतुकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो. वाहनांना सरळ नविन फोरलेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडाणपुलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूरकडे जाण्यास परवानगी असेल.

२. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसाकडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने नविन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारुन सरळ बायपासने मनसर, जबलपुरकडे किंवा आमडी फाटा येथून पारशिवनी, सावनेर, पांढूर्णा, बैतूलकडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांकरिता पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.

३. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध राहील, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रीमीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१८-८६, दिनांक ०१-०२-२०१८ अन्वये नगर पंचायत कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हड्डीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वाजेपावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारीत करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जि. नागपूर येथील खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. वरील पुलावरुन जडवाहनाची वाहतूक करण्यास बंद करणे.

क्रमांक अजिंदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६४-२०१८.—

ज्याअर्थी, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग, उत्तर नागपूर यांचा अहवाल दिनांक २८-११-२०१७ अन्वये मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर येथील खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. वरील पुलावरुन जडवाहनाची वाहतूक करण्यास अयोग्य असल्याबाबत कळविले आहे;

आणि, ज्याअर्थी, खनिकर्म अधिकारी, नागपूर यांचे स्थळ निरिक्षण अहवाल दिनांक २४-११-२०१७ प्रमाणे असे कळविले आहे की, नागपूर जिल्ह्यातील मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर येथील कन्हान नदीपात्रातून मौजा माळेगाव, ता. सौंसर, जि. छिंदवाडा (मध्य प्रदेश) येथील रेतीघाटधारक जडवाहनाद्वारे मोठ्या प्रमाणात वाहतूक करतांना आढळून आले आहे. यामुळे नदीपात्रातील नैसर्गिक पाण्याच्या प्रवाहास अवरोध निर्माण होऊन पर्यावरणास विपरीत परिणाम होतो. तसेच याचा फायदा घेवून महाराष्ट्र सिमा क्षेत्रात असलेल्या नदीपात्रातून रेतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक होत असल्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, उपनिर्दिष्ट बाब लक्षात घेता मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर, खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. पुलावरुन जडवाहतूक करतांना कोणतीही अनुचित घटना, मनुष्य, प्राणीहानी व अपघात होऊ नये तसेच पर्यावरणाचा समतोल राखण्यासाठी व महाराष्ट्र सिमेतील नदीपात्रातून रेतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक होऊ नये यादृष्टीने मी, सचिन कुर्वे, जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर मला प्रदान केलेल्या मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ अन्वये अंतर्गत शक्तीचा वापर करून या आदेशाद्वारे मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर, खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. पुलावरुन व नदीपात्रातून जडवाहतूक एक महिना या कालावधीकरीता मनाई करीत आहे. मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ अन्वये लागू केलेला आदेश दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ ते दिनांक ७ मार्च २०१८ पर्यंत लागू करण्यात आला आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिंदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६६-२०१८.—

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१८-८७, दिनांक ०१-०२-२०१८ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरुन सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा. म. क्रमांक ६ जात असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतीम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाण वाढले आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-०८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करून शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटर वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एमएडी-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही नविन वळण मार्ग खालील मुद्यानुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरिता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.—

१. सावनेरकडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉर्ईट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौक कडे वळविण्याबाबत.

२. रा. म. क्रमांक ६ चौदा मैलकडून येणारी जड वाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉर्ईट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.

३. काटोलकडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

४. नागपूरकडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉर्ईट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतुकीस प्रतिबंद करण्यात यावा.

६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारुप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारुप अधिसूचनेच्या अनुंंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरिता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८.

सचिन कुर्वे,  
जिल्हादंडाधिकारी,  
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन  
अधिनियम, २००५—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना  
पाणी वापर संस्थेचे नाव—अंबा माता पाणी वापर संस्था, मानेगाव  
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३९५.९९ हे.

कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)  
हे. आर

टेकेपार मुख्य कालवा

मानेगाव

डी ओ १८९० मी. ५३९/१ ३ ५१  
५४५ ० ७८  
५४६ ० ८६

एकूण . . ११ ९४

तिडडी वितरीका

डी ओ १०० मी.	४९५/१/१	१ ४३
	४९९/२	० ४०
	४९४/१	० ५७
	४९४/२	० २९
	४९७	० ८१
	४९७/१	० ८१
	४९३	० ५७
	४९२	० २७
	४९१	० ५०
	४९८	० ८५
	४९९	० २८
	५००	० २४
	५०१	० ३४
	५०२/१	० ६९
	५०२/२	० ६९
	५०२/३	० ६९
	४९६/१	० ६७

एकूण . . १० ९०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ ७५० मी.	५२०	० ४७		४९०/२	० ८४
	५२१	० २२		४७७/१	० ९८
	५२३	० ५६		४७७/२	० ६०
	५२४	० ९८		४७९/१	० २७
	५२६	० ४७		४८७/१	० ७१
	५२७	० ०५		४८५/१	० २७
	५२८	० ३४		४८४/१	० २६
	५३१/१	० ०६		४८२/१	० २३
	५३१/२	० ४०		४८१/१	० २०
	५३१/३	० २०		४८६/१	० ८४
	५३१/४	० ४०		४७८/२	० २०
	५१६	० ५१		५०४/३/१	१ ०२
	५१७	० २४			————
	५१८	१ १७		एकूण ..	१० ५४
	५१९	० ९५			————
	५१५	० ८०	डी ओ १८०० मी.	४७२/१	१ ७७
	५१३	० ५४		४७२/२	० ४३
	५२२	० ०४		४७३	० ५५
				४७४/१	० ५६
	एकूण ..	८ ४०		४७६/१	० ९९
				४७६/२	० २०
डी ओ ९०० मी.	५१४	१ ५१		४७८/१	१ ०८
	५१२	० ६०		४७१	० १८
	५०९	० ५४		४७०	० २२
	५०८/१	२ ९९		४६१	० २८
	५११/१	० ९९		८३९/१	० २३
	५११/२	० ५०		४७९/२	० ७७
	५१०	० ९५		४७९/३	० ०२
	४९६/१	० ५६		४७५	० ८०
	५०४/१/१	१ ०९			————
	५०४/३	० ४०		एकूण ..	८ ०२
					————
	एकूण ..	१० ९३		मानेगाव लघुकालवा क्र. १	
			डी ओ-१ एल ५० मी.	६२७/१	० ५३
डी ओ १३२० मी.	५०४/३	० ४०		६२७/२	० ५३
	४८८	० ९५		६२८	० ७२
	४८९/१	० ९७		६२९	० १८
	४८९/२	० ९७		६३०	० ३८
	४९०/१	० ८३		६३१	० २०



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ-३ आर ४८० मी.	६८७/१	० २६		६७५	० ६९
	६८७/२	० ३८		६७६	० २२
	६८६	० ४३		६७७	० २२
	६८५	० ७८		६७८	० २०
	६८४	० ८०		६७९	० २७
	६८३	० ८६		७१७	० ८५
	६८२	० ३४		७१८	० ३०
	६७१	० ६२		७२२/१	० १५
	६७२	० ६१		७२३/१	० ५०
	६७३	० ३६		७२४	० ६९
	६७४	० ३२		७२५	० २८
	६६७/१	० ५०		७२६	० ३६
	६६७/२	० २३		७२२/२	० १७
	६६८/१	० ६२			
	६८८	० १५		एकूण . .	१३ ६३
	एकूण . .	७ २६	डी ओ-१ आर ३० मी.	७०६	१ ९८
				७०७	१ ८६
				८७५	० ८०
				८३८/१	० ७३
डी ओ-१ एल ३० मी.	६९९/१	१ ६९		८३७	० २८
	७२७	० ९०		८४०/१	० ०९
	७२८	० ९८		८४०/२	० ०८
	७२९	० २४		८४१	० ४३
	७३०	० ३०		८४२/१	० ०५
	७३१	० ५०		८४३	० १८
	७३२/१	० ४०		८४४	० ३८
	७३२/२	० ३४		८४५	० ४६
	७३३	० ३०		८४६	० ३६
	७३४	० २४		८५०	० १०
	७३५	० २४		८४९	० ३३
	७३६	० १२		८४८	० १३
	७३७	० १५		८४७	० २९
	७३८	० ५०		८५५	० ७१
	७३९	० ४९		८२९	० ०३
	७४०	० ४०		८३०	० ६४
	७४१	० ३८		८३१	० ५५
	६८०	० १२		८३२	० ५०
	६८१/१	० ४०		८३३	० ३५
	६८१/२	० ८४		८३४	० ३०
				८३५	० ८१

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
८३६	० २४		डी ओ-२आर १२० मी.	७२१/१	० ७७
८४२/२	० ०९			७२०	० २०
८५३	० ४०			७१९	० ०५
		एकूण ..		७१४	२ २८
	१३ १५			७०८/१	० २३
		-----		७०८/२	० २३
डी ओ-२एल ५२० मी.	७४२/२	० २२		७०९	० २०
	७४२/३	० ८८		७१०/१	० ९०
	७४३	१ ३०		७१०/२	० ६१
	७४४	२ ०२		७१०/३	० २०
	७४५	० ४०		७११	० ३६
	७४६	० ४२		८२१	० २४
	७४७	० ४२		८२२	० २६
	७४८	० २४		८२३/१	० १२
	७४९	० ४८		८२३/२	० १३
	७५०	० १८		८२४	० १०
	७५१	० ३५		८२५	० ७६
	७५२	० १८		८२८	० ४०
	७५३	० ०८		८४९	० ३५
	७५४	० १६		७१८	० १७
	७५५	० ५५		७२२/१	० ३१
	७५६	० ३०		७२३/१	० ३८
	७५७	० ५३		८२४	१ २५
	७५८	० ५२		-----	
	७५९	० १५	एकूण ..	८२८	० २२
	७६०	० ४१		७८९	० २९
	७६१	० ६२	डी ओ-३आर ३२० मी.	७८८	० ३२
	७६२	० ५२		७९०	० ३४
	७६३/१	१ ०४		७९१	० १४
	७६३/२	१ ०५		७९२	० ३६
	७६३/३	१ ०४		७९३	० २६
	७६९/१	० २४		७९४	० ३९
	७६९/२	० २३		७९५	० ८२
	७७०	० २०		७९६	१ २३
	७६७	० ६७		७९७/१	० ७४
	७७४	० ३८		७९७/२	० २०
	७७८/१	० २४		७९८	० ३६
	७७९	० ११		७९९	० २६
	७८०	० ११		८००	० ५७
	७८१	० ११		८०१	० ५०
	९२८	० ११		८६७	१ २५
	एकूण ..	१६ ६२		८१७	० ७८
	-----				

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
८१८	० ९२		
८१९	० ५०		
८२०/१	० २०		
८२०/२	० २४		
८२३	० २८		
८२४	० २६		
८२५	० २७		
८२६/१	० ०८		
८२६/२	० २०		
८२७/१	१ ३०		
८२७/२	० ४०		
८२७/३	० ०८		
८४२/१	१ ०८		
<hr/>			
एकूण . .	१४ ५०		
<hr/>			
डी ओ-४ आर ६८० मी.	७४३	१ ०४	
	७८२	० ३४	
	७७७	० २९	
	७७६	० १०	
	७७५	० ११	
	७७३	० २१	
	७७२	० ३०	टेल
	७७१	० ६३	
	८०२	० ३४	
	८०३	० २०	
	८०४	० ३२	
	८०५	० ३०	
	८०६	० २०	
	८०७	० ०६	
	८०८	० ३७	
	८०९	० १३	
	८११	० १४	
	८१२	० ४०	
	८१३	० २१	
	८१४/१	० ३४	
	८१४/२	० ३३	
	८१४/३	० ६७	
	८१४/४	० ६६	
	८१५	० ४३	
	८१६	० ३५	
	९४२	१ ४१	
	९८१	० ११	
	७७८/२	० २०	
<hr/>			
एकूण . .	१० ३५		
<hr/>			

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
७६५	२ ५५		
८७०	१ ४३		
८७१	० ४२		
८७२	० ३८		
८७३	० ३६		
८७४	० ११		
८७५	० ५३		
८७६	० ६२		
८८७	० ३८		
८८४/१	१ १०		
८८४/२	० २०		
८८२/१	० २०		
८८२/२	० ४६		
८८२/३	० २४		
८८२/४	० २४		
९३०	० ५१		
<hr/>			
एकूण . .	१ ७३		
<hr/>			
८७७	० २७		
८७८	० ३४		
८७९/१	० ८०		
८७९/२	० ६०		
८७९/३	० ६९		
८७९/४	१ २०		
८८०	० ६२		
८८३/१	० ३०		
८८३/२	० २४		
८८४/१	० ८३		
८८४/२	० ३६		
८९७	० ३०		
७६६	० ८२		
७६४	३ ४०		
८९६/१	० ३८		
८९६/२	० ३८		
८९६/३	० ३८		
८९६/४	० ४०		
८९६/५	० ४०		
<hr/>			
एकूण . .	१२ ६९		
<hr/>			

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	मानेगाव लघुकालवा क्र. ४	
डी ओ-१ एल ३० मी.	३४४/१	० ०१
	३३७/१	० १६
	३४६/१	० ३३
	३४७/१	० २४
	३४९/१	० ३२
	३५०/१	० २३
	३५१/१	० २८
	३५१/२	० २१
	३५१/३	० २१
	३५१/४	० २७
	३५३/१	० ३३
	३५३/०	० ३४
	३५३/२	० ३१
	३५३/३	० ३६
	३५३/४	० १२
	३५३/५	० ५७
	३५३/६	० ३८
	३५३/७	० ६१
	३५३/८	० २९
	३५३/९	० ४४
	३५५	० ५७
	३५६	० १०
	३५७	१ १८
	३५८	१ ००
	२७०/१	० ३४
	२७०/२/१	० ६०
	२७१/१/२	० ४१
	२७१/३	० ४०
	२९१/१	१ ८१
	३५४	० ८५
	९४२	१ ४१
	३४२/१	० ०५
	३४३/१	० ३२
	३४३/२	० २५
	एकूण . .	१५ ३०
		_____

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
डी ओ-१ आर ३० मी.	३९६	० २६
	३९७	० १३
	३९८	० ३३
	३९९	० ३८
	४००/१	० ०९
	४०१/१	० २७
	४०२/१	० ४४
	४०२/२	० २२
	४४१	० ६४
	४४२/१	२ १८
	४४२/२	० २२
	४४३	० ४०
	४४४	० १३
	४४५	० २५
	४४८/१	० २०
	४४८/२	० २०
	४४९/१	० १८
	४४९/२	० १८
	४४९/३	० १८
	४४६	० ४०
	४४८	० १३
	४५०/१	० १८
	४५०/२	० १०
	४४७/१	० १२
	३३९/१	० ०७
	३३९/२	० २०
	एकूण . .	७ ९६
		_____
डी ओ-१ आर ३० मी.	६०	० ६९
		_____
एकूण . .	० ६९	_____
		_____
एकूण . .	८ ६५	_____
		_____

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
मानेगाव			डी ओ-२ आर २४० मी.	४०३/१	० ५१
डी ओ-२ एल २४० मी.	३७८	० ९१		४०३/२	० ४९
	३७९	२ ६९		४०३/३	० ५१
	३८०	० ९४		४०३/४	० ५१
	३८१	१ ०७		४०४/१	० ३४
	३८२/१	० २१		४०४/२	० ३३
	३८२/२	० २१		४०४/३	० ३३
	३८२/३	० ०२		४०५/१	० ३७
	३८३/२	१ ००		४०६	० ३९
	३८४	१ ०५		४०७	० १६
	३८५	० ६९		४०८	० २१
	३८६	० ३६		४०९/१	० ४३
	३८७	१ २७		४०९/२	० ५६
	३९०	० १५		४११	० ६३
	३९१/१	० ३९		४३७	० २८
	३९२	० ४०		४३८/१	० ३१
	३९३	० ३९		४३८/२	० ४०
	३९४/१	० २४		४४०	२ ७८
	४१०/१	० २९		४१०	० १५
	४१०/२	० ४५		४१४/१	० ५०
	४०८	० २१		४१०/३	० २९
	४०७	० १६		४१०/४	० ४७
	४२०	० ४६			
	४२१	० ७२			
	४२२/१	० ९६	डी ओ-३ आर ७२० मी.	४३५	० ८०
	४१९	० ३९		४३६/१	० ९३
	४१८/१	० ८६		४३६/२	० ४५
	४१८/२	० ९६		४२५	० ४५
	४१७/१	० ९२		४२४	० २७
	४१७/२	० ३०		४२३	० २७
	४१७/३	० ३०		९३२	० १६
	४१६/१	० ५६		४२६	० ५७
	४१५/१	० २०		४२७	० ५०
	४१४	० ७७		४२८	० ४६
	४१३	० ०८			
	९३३	० ४०			
			एकूण . .	१० ९५	
			एकूण . .	११ ५६	
			एकूण . .	४ ०६	

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
झबाडा			सिल्ली		
डी ओ-३ आर ७२० मी.	६१	० ७२	१-आर १२० मी.	१०३४	० ४९
	६२	० ३८		१०३५	१ २४
	६३	० ३५		१०४४/१	० ७९
	६४	० ३६		१०४४/२	० ३७
	६५/१	० ७४		१०४५	० ०८
	६५/२	० ४०		१०५०	० १७
	६६	१ १३		१०५१	० ५१
	६७	१ १५		१०५३	१ ०५
	६८	० ३५		१०५४	० ३८
	६९	० ०६		१०५५	० ४०
	७०	० ५९		१०५६/१	० २६
	७१	० ४६		१०५६/२	० ४८
	७२	० ४९		१०५७	० २६
	७३	० ९०		१०५८	० ११
	७४	० ५०		१०५९	१ ६९
	७६	० ७२		१०३१	१ ४२
	७७	० ५६		१०३२	० ३६
	७८	० ५०		१०३३	० ३९
	७९	० २२		१०६३	० ४८
				१०६४	० २०
				१०६५	० ४४
				१०६७	० ०५
	एकूण . .	१० ५८		१०६८	० ६१
				१०६९	० ११
	एकूण . .	१४ ६४		१०७१	० ०९
				१०७२	० ०८
				१०४३	१ ३१
				१३३/१	० ४४
				१३३/२	० ४४
१-आर १२० मी.	५४८	० ७०		१३१	० ३१
	५४९	० ६१		१०२९	० ८३
	५५०	० ८७		१०३०	० २६
	५५१	० ३२		१३०	० ०९
	५५२	० ८७		१०४९	० ९२
	५५३	० ४४		१३१	१७ ०३
				एकूण . .	
	एकूण . .	३ ८१		१०७१	२० ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	मानेगाव		३-आर ३९० मी.	६२२/१/१	१ ११
१-एल १५० मी.	५६७/१	० ५६		६२२/१/२	१ ०४
	५६७/२	० ५०		६२३/१	१ ४९
	५६७/३	० ४०		६२४	१ ५३
	५६८/१	० ३९			
	५६८/१/अ	० ३९			
	५६८/२	० ४७		एकूण ..	५ १७
	५६८/३	० २०			
	५६९/१	१ २८	३-एल १०० मी.	५८९	२ १९
	५७३/१	० ६९		५९१/१	० ६८
	५७३/२	० २२		५९१/२	० ४०
	५७४	० २४		५९२/१	० ७८
	५७५	० ३९		५९२/२	१ ११
	९२८	० ११		५९२/३	१ ३२
				५९२/३/१	० ४०
	एकूण ..	५ ९२		५९२/४	१ ८८
२-आर १५० मी.	५५४	० ८४			
	५५५	० ०२		एकूण ..	८ ७६
	५५६	० ६६			
	५५७	० २२			
	५५८	० ९६	४-आर ८४० मी.	५९०/१	० ७८
	५५९	० ०८		५९०/२	० २०
	५६२/२	० ३४		६२१/१	० ७३
	५६२/३	० ६३		६२१/२	० ८८
	५६३/२	० ४०		६२१/३/१	० २०
	५६३/३	० ८१		६२१/३/२	० ७९
	५६३/४	० ८१		६२१/४	० ९९
	५६५	० ३८		६२१/५	० ८६
	५६६/१	१ ४१		६२१/६	० ७९
	५६६/२	० ०१		६२१/७	१ ५२
	एकूण ..	२६ ९६			
२-एल ३९० मी.	५७८/१	४ १३		एकूण ..	७ ७४
	५८३	० ४२			
	५८४	० ४८	५-आर १११० मी.	५९६	१ २०
	५८५	० ३८		५९७	२ २६
	५८६	० ५८		६२०	८ ९९
	५८७	० ६२			
	५८८/१	० ४०		एकूण ..	१२ ३७
	५८८/२	० ५८			
				एकूण ..	३९५ ९९
	एकूण ..	७ ५९			

विमोचक निहाय गोषवारा

अनुक्रमांक	सरलविमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
टेकेपार मुख्य कालवा			
१	डी ओ	१८९० मी.	१९ ९४
एकूण ..			१९ ९४

तिडडी वितरीका

२	डी ओ	१०० मी.	१० १०
३	डी ओ	७५० मी.	८ ४०
४	डी ओ	१०० मी.	१० १३
५	डी ओ	१३२० मी.	१० ५४
६	डी ओ	१८०० मी.	८ ०२
एकूण ..			४७ ११

मानेगांव लघुकालवा क्र. १

७	डी ओ-१ एल	५० मी.	१७ ७७
८	डी ओ-१ आर	५० मी.	१० ७९
९	डी ओ-२ एल	३४० मी.	१५ ७०
१०	डी ओ-२ आर	३४० मी.	४ ५४
११	डी ओ-३ एल	४८० मी.	८ ५७
१२	डी ओ-३ आर	४८० मी.	७ २६
एकूण ..			६४ ४९

मानेगांव लघुकालवा क्र. २

१३	डी ओ-१ एल	३० मी.	१३ ६३
१४	डी ओ-१ आर	३० मी.	१३ १५
१५	डी ओ-२ एल	५२० मी.	१६ ६२
१६	डी ओ-२ आर	१२० मी.	९ २५
१७	डी ओ-३ आर	३२० मी.	१४ ५०
१८	डी ओ-४ आर	६८० मी.	१० ३५
१९	डी ओ-५ आर	१०५० मी.	९ ७३
२०	टेल	..	१२ ६९
एकूण ..			११ ९२

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू  
मानेगांव लघुकालवा क्र. ४

२१	डी ओ-१ एल	३० मी.	९५ ३०	हे. आर
२२	डी ओ-१ आर	३० मी.	८ ६५	
२३	डी ओ-२ एल	२४० मी.	९९ ५६	
२४	डी ओ-२ आर	२४० मी.	९० ९५	
२५	डी ओ-३ आर	७२० मी.	९४ ६४	
				_____
				एकूण . . ६९ ९०
				_____

## मानेगांव लघुकालवा

२६	१ आर	१२० मी.	२० ८४	
२७	१ एल	१५० मी.	५ ९२	
२८	२ आर	१५० मी.	२६ ९६	
२९	२ एल	३१० मी.	७ ५९	
३०	३ आर	३१० मी.	५ ९७	
३१	३ एल	९०० मी.	८ ७६	
३२	४ आर	८४० मी.	७ ७४	
३३	५ आर	१११० मी.	१२ ३७	
				_____
				एकूण . . ९५ ३५
				_____

पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र . . ३९५ ९९

## गावनिहाय गोषवारा

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)	हे. आर	
१	मानेगांव	३६७ ६९		
२	झवाडा	११ २७		
३	सिल्ली	१७ ०३		
				_____
				पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र . . ३९५ ९९
				_____

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE****Name of Project :** Tekepar Lift Irrigation Project**Name of W. U. A. :** Amba Mata W. U. A.  
Manegaon

Area of WUA : 395.99 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Tekepar Main Canal		
Manegaon		
DO 1890 m.	539/1	3 51
	545	0 78
	546	0 86
	544	0 32
	543	0 87
	542	0 34
	541/1	1 53
	541/2	1 54
	535	5 80
	534	2 36

**SCHEDULE—Contd.**

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	533	0 29
	532	0 25
	540	0 86
	547	0 63
	Total ..	19 94

Tiddi Distributory		
DO 900 m.	495/1/1	1 43
	495/1/2	0 40
	494/1	0 57
	494/2	0 29
	497	0 81
	497/1	0 81
	493	0 57
	492	0 27
	491	0 50
	498	0 85
	499	0 28
	500	0 24
	501	0 34
	502/1	0 69
	502/2	0 69
	502/3	0 69
	496/1	0 67
	Total ..	10 10

DO 750 m.		
	520	0 47
	521	0 22
	523	0 56
	524	0 98
	526	0 47
	527	0 05
	528	0 34
	531/1	0 06
	531/2	0 40
	531/3	0 20
	531/4	0 40
	516	0 51
	517	0 24
	518	1 17
	519	0 95
	515	0 80
	513	0 54
	522	0 04
	Total ..	8 40

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
DO 900 m.			
	514	1 51	
	512	0 60	
	509	0 54	
	508/1	2 99	
	511/1	0 99	
	511/2	0 50	
	510	0 95	
	416/1	0 56	
	504/1/1	1 09	
	504/3	0 40	
		_____	
	Total ..	10 13	
		_____	
DO 1320 m.			
	504/3	0 40	
	488	0 95	
	489/1	0 97	
	489/2	0 97	
	490/1	0 83	
	490/2	0 84	
	477/1	0 98	
	477/2	0 60	
	479/1	0 27	
	487/1	0 71	
	485/1	0 27	
	484/1	0 26	
	482/1	0 23	
	481/1	0 20	
	486/1	0 84	
	478/2	0 20	
	504/3/1	1 02	
		_____	
	Total ..	10 54	
		_____	
DO 1800 m.			
	472/1	1 71	
	472/2	0 43	
	473	0 55	
	474/1	0 56	
	476/1	0 99	
	476/2	0 20	
	478/1	1 08	
	471	0 18	
	470	0 22	
	469	0 28	
	839/1	0 23	
	479/2	0 77	
	479/3	0 02	
	475	0 80	
		_____	
	Total ..	8 02	
		_____	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
DO-1L 50 m.		Manegaon Minor No. 1
	627/1	0 53
	627/2	0 53
	628	0 72
	629	0 18
	630	0 38
	631	0 20
	632	0 32
	633	0 36
	634/1	0 15
	634/2	0 15
	506/1	0 30
	506/2	0 31
		_____
	Total ..	17 71
		_____
DO-1R 50 m.		
	504/3/1	1 02
	503/1	0 64
	487/1	2 16
	486/1	0 84
	485/1	0 37
	484/1	0 36
	483	1 87
	482/1	0 23
	481/1	0 26
	479/1	0 41
	479/3	0 02
	704	0 54
	479/2	0 77
	486/3	0 64
	636/1/1	0 58
		_____
	Total ..	10 71
		_____

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-2L 340 m.	635	0 37		682	0 34
	636/2	0 60		671	0 62
	637/1	0 78		672	0 61
	637/2	0 14		673	0 36
	637/3	0 25		674	0 32
	638/1	0 29		667/1	0 50
	638/2	1 11		667/2	0 23
	641	0 42		668/1	0 62
	642/1	0 50		688	0 15
	642/2	0 60			
	643	3 08		Total ..	7 26
	654	0 95			
	655	1 10			
	656/1	0 36		Manegaon Minor No. 2	
	656/2	1 96	DO-1L 30 m.	699/1	1 69
	656/3	1 12		727	0 90
	657	0 70		728	0 18
	658	0 67		729	0 24
	659	0 70		730	0 30
				731	0 50
	Total ..	15 70		732/1	0 40
				732/2	0 34
DO-2R 340 m.	690	0 29			
	691	0 40			
	692	0 43			
	693	0 36			
	694	0 84			
	695	0 70			
	696	0 60			
	697	0 44			
	698	0 48			
	Total ..	4 54			
DO-3L 480 m.	619	1 10			
	660	2 60			
	661	0 58			
	662	0 16			
	670/1	0 28			
	669/1	0 28			
	689/1	3 57			
	Total ..	8 57			
DO-3 R 480 m.	687/1	0 26			
	687/2	0 38			
	686	0 43			
	685	0 78			
	684	0 80			
	683	0 86			
				Total ..	13 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-1R 30 m.					
	706	1 98		763/2	1 05
	707	1 86		763/3	1 04
	475	0 80		769/1	0 24
	838/1	0 73		769/2	0 23
	837	0 28		770	0 20
	840/1	0 09		767	0 67
	840/2	0 08		774	0 38
	841	0 43		778/1	0 24
	842/1	0 05		779	0 11
	843	0 18		780	0 19
	844	0 38		781	0 11
	845	0 46		928	0 19
	846	0 36			
	850	0 10			Total .. 16 62
	849	0 33			
	848	0 13			
	847	0 29	DO-2 R 120 m.	721/1	0 77
	855	0 71		720	0 20
	829	0 03		719	0 05
	830	0 64		714	2 28
	831	0 55		708/1	0 23
	832	0 50		708/2	0 23
	833	0 35		709	0 20
	834	0 30		710/1	0 90
	835	0 81		710/2	0 61
	836	0 24		710/3	0 20
	842/2	0 09		711	0 36
	853	0 40		821	0 24
				822	0 26
	Total ..	13 15		823/1	0 12
				823/2	0 13
				824	0 10
DO-2L 520 m.					
	742/2	0 22		825	0 76
	742/3	0 88		858	0 40
	743	1 30		859	0 35
	744	2 02		718	0 17
	745	0 40		722/1	0 31
	746	0 42		723/1	0 38
	747	0 42			
	748	0 24			Total .. 9 25
	749	0 48			
	750	0 18			
	751	0 35	DO-3R 320 m.	788	0 22
	752	0 18		789	0 29
	753	0 08		790	0 32
	754	0 16		791	0 14
	755	0 55		792	0 36
	756	0 30		793	0 26
	757	0 53		794	0 39
	758	0 52		795	0 82
	759	0 15		796	1 23
	760	0 41		797/1	0 74
	761	0 62		797/2	0 20
	762	0 52		798	0 36
	763/1	1 04		799	0 26
				800	0 57

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
801	0 50	DO-5 R 1050 m.	765
867	1 25		2 55
817	0 78		1 43
818	0 92		0 42
819	0 50		0 38
820/1	0 20		0 36
820/2	0 24		0 11
783	0 28		0 53
784	0 26		0 62
785	0 27		0 38
786/1	0 08		1 10
786/2	0 20		0 20
787/1	1 30		0 20
787/2	0 40		0 46
787/3	0 08		0 24
742/1	1 08		0 24
			930
		Total ..	14 50

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
		DO-5 R 1050 m.	765
			2 55
			870
			1 43
			871
			0 42
			872
			0 38
			873
			0 36
			874
			0 11
			875
			0 53
			876
			0 62
			887
			0 38
			885/1
			1 10
			885/2
			0 20
			882/1
			0 20
			882/2
			0 46
			882/3
			0 24
			882/4
			0 24
			930
		Total ..	9 73

DO-4 R 680 m.

743	1 04	Tail	877	0 27
782	0 34		878	0 34
777	0 29		879/1	0 80
776	0 10		879/2	0 60
775	0 19		879/3	0 69
773	0 21		879/4	1 20
772	0 30		880	0 62
771	0 63		883/1	0 30
802	0 34		883/2	0 24
803	0 20		884/1	0 83
804	0 32		884/2	0 36
805	0 30		897	0 30
806	0 20		766	0 82
807	0 06		764	3 40
808	0 37		896/1	0 38
809	0 13		896/2	0 38
811	0 14		896/3	0 38
812	0 40		896/4	0 38
813	0 29		896/5	0 40
814/1	0 34		Total ..	12 69
814/2	0 33			
814/3	0 67			
814/4	0 66			
815	0 43			
816	0 35			
942	1 41			
781	0 11			
778/2	0 20			

Total .. 10 35

DO-1L 30 m.

Manegaon Minor No. 4	
344/1	0 01
337/1	0 16
346/1	0 33
347/1	0 24
349/1	0 32
350/1	0 23
351/1	0 28
351/2	0 21

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

351/3	0 21	450/2	0 10
351/4	0 27	447/1	0 12
353/1	0 33	339/1	0 07
353/10	0 34	339/2	0 20
353/2	0 31		
353/3	0 36	Total ..	7 96
353/4	0 12		
353/5	0 57	Zabada	
353/6	0 38	DO-1R 30 m.	60
353/7	0 61		0 69
353/8	0 29	Total ..	0 69
353/9	0 44		
355	0 57	Total ..	8 65
356	0 10		
357	1 18	Manegaon	
358	1 00	DO-2 L 240 m.	378
270/1	0 34		0 91
270/2/1	0 60	379	2 69
271/1/2	0 41	380	0 94
271/3	0 40	381	1 07
291/1	1 81	382/1	0 21
354	0 85	382/2	0 21
942	1 41	382/3	0 20
342/1	0 05	383/2	1 00
343/1	0 32	384	1 05
343/2	0 25	385	0 69
		386	0 36
		389	1 27
Total ..	15 30	390	0 15
		391/1	0 39
		392	0 40
DO-1R 30 m.	396	393	0 39
	397	394/1	0 24
	398	410/1	0 29
	399	410/2	0 45
	400/1	408	0 21
	401/1	407	0 16
	402/1	420	0 46
	402/2	421	0 72
	441	422/1	0 96
	442/1	419	0 39
	442/2	418/1	0 86
	443	418/2	0 16
	444	417/1	0 12
	445	417/2	0 30
	448/1	417/3	0 30
	448/2	416/1	0 56
	451/1	415/1	0 20
	451/2	414	0 77
	451/3	413	0 08
	446	933	0 40
	452/1	Total ..	19 56
	450/1		



## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1072	0 08	2-L 390 m.	578/1	4 13
	1043	1 31		583	0 42
	933/1	0 44		584	0 48
	933/2	0 44		585	0 38
	931	0 31		586	0 58
	1029	0 83		587	0 62
	1030	0 26		588/1	0 40
	930	0 09		588/2	0 58
	1049	0 92			
	Total ..	17 03		Total ..	7 59
	Total ..	20 84			
	Manegaon		3-R 390 m.	622/1/1	1 11
				622/1/2	1 04
				623/1	1 49
1-L 150 m.	567/1	0 56		624	1 53
	567/2	0 50			
	567/3	0 40			
	568/1	0 39			
	568/1/A	0 39			
	568/2	0 47	3-L 900 m.	589	2 19
	568/3	0 20		591/1	0 68
	569/1	1 28		591/2	0 40
	573/1	0 69		592/1	0 78
	573/2	0 22		592/2	1 11
	574	0 24		592/3	1 32
	575	0 39		592/3/1	0 40
	928	0 19		592/4	1 88
	Total ..	5 92			
				Total ..	8 76
2-R 150 m.	554	0 84			
	555	0 02			
	556	0 66	4R 840 m..	590/1	0 78
	557	0 22		590/2	0 20
	558	0 16		621/1	0 73
	559	0 08		621/2	0 88
	562/2	0 34		621/3/1	0 20
	562/3	0 63		621/3/2	0 79
	563/2	0 40		621/4	0 99
	563/3	0 81		621/5	0 86
	563/4	0 81		621/6	0 79
	565	0 38		621/7	1 52
	566/1	1 41			
	576	0 13			
	577	0 35		Total ..	7 74
	588/3	0 80			
	563/1	14 78			
	563/2	0 40	5-R 1110 m.	596	1 20
	563/3	0 81		597	2 26
	563/4	0 81		620	8 91
	563/5	0 70			
	566/1	1 41		Total ..	12 37
	566/2	0 01			
	Total ..	26 96			
				Total ..	395 99

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Tekepar Main Canal			
1	DO	1890 M	19 94
			-----
		Total ..	19 94
			-----
Tiddi Distributory			
2	DO	900 M	10 10
3	DO	750 M	8 40
4	DO	900 M	10 13
5	DO	1320 M	10 54
6	DO	1800 M	8 02
			-----
		Total ..	47 19
			-----
Manegaon Minor No. 1			
7	DO-1L	50 M	17 71
8	DO-1R	50 M	10 71
9	DO-2L	340 M	15 70
10	DO-2R	340 M	4 54
11	DO-3L	480 M	8 57
12	DO-3R	480 M	7 26
			-----
		Total ..	64 49
			-----
Manegaon Minor No. 2			
13	DO-1L	30 M	13 63
14	DO-1R	30 M	13 15
15	DO-2L	520 M	16 62
16	DO-2R	120 M	9 25
17	DO-3R	320 M	14 50
18	DO-4R	680 M	10 35
19	DO-5R	1050 M	9 73
20	TAIL	..	12 69
			-----
		Total ..	99 92
			-----

OUTLET WISE ABSTRACT—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Manegaon Minor No. 4			
21	DO-1L	30 M	15 30
22	DO-1R	30 M	8 65
23	DO-2L	240 M	19 56
24	DO-2R	240 M	10 95
25	DO-3R	720 M	14 64
		-----	-----
		Total . .	69 10
		-----	-----
Manegaon Minor			
26	1 R	120 M	20 84
27	1 L	150 M	5 92
28	2 R	150 M	26 96
29	2 L	390 M	7 59
30	3 R	390 M	5 17
31	3 L	900 M	8 76
32	4 R	840 M	7 74
33	5 R	1110 M	12 37
		-----	-----
		Total . .	95 35
		-----	-----
		Total . .	395 99
		-----	-----

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Manegaon	367 69
2	Zabada	11 27
3	Silli	17 03
		-----
	Total . .	395 99
		-----

Bhandara :  
Dated the 9<sup>th</sup> February 2018.

MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन  
अधिनियम, २००५

(१) (२) (३)

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे कार्यकारी अभियंता भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नांव—बजरंग पाणी वापर संस्था, मानेगाव.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३७६.८६ हे.

कालव्याचे नाव

गट क्रमांक

शेती योग्य

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

तिण्ठी वितरीका

मानेगाव

डी ओ ४४४० मी.

२६१/१

१ ०१

२६१/२

१ ५०

२६१/३

० ४०

१-एल २०० मी.

मानेगाव लघुकालवा क्र. ३

३०६ ० ३१

३०७ ० १४

३०९/१ ० २१

एकूण . . २४ ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३०९/२	० ३२	१-आर २०० मी.	३०७	० १७	
३१०	० ३८		३०८	० ८०	
३११	० २६		२८२	० २०	
३१२	० १९		२८३	० १८	
३३०/१	० १८		२८४	० १६	
३३०/२	० ३४		२८५/१	० ५१	
३३१	० ११		२८५/२	० २७	
३३२/१	० ३७		२८६	० ४९	
३३२/२	० २०		२८७/१/१	० ५७	
३३३	० ३६		२८७/१/२	० ४०	
३३४	० ३७		२८७/१/३	० ६०	
३३५	० ३८		२८७/२	० ०३	
३३६	० १५		२८८	० ४३	
३१४/१	० ०४		२८९	० ५६	
३१४/१/१	० ११		२९०/१	० ४४	
३१४/२	० ०३		२९०/२	० २२	
३१४/३	० ०५		२९१/१	१ ८१	
१५/१	० ११		२९२	० ६०	
१५/२	० ०२		२९३	० २६	
१५/३	० ०५		२९४	० ०५	
१६	० ४०		२९५/१	१ ४२	
१७/१	० २२		२९५/२	० २०	
१७/२	० २०		२९६	० ३८	
१८	० ५६		२९७	० ७६	
२२	० २१		२९८	० २८	
२३	० ११		२९९	० २२	
२४	० ३५		३००	० १२	
६	० ०२		३०१/१	० ०९	
७	० ०३		३०१/२	० ०३	
८	० ०६		३०२	० ३०	
९	० ०४		३०३	० ४८	
१०	० ०६		३०४	० ३५	
११	० ०२		३०५	० २२	
१२	० ०२		३०८/१	० ७४	
१३	० ०३		३०८/२	० ०५	
१४	० ०७		२७९	० ७३	
३०९	० ४५		२८०	० ८५	
एकूण . .			२८१/१	० ४५	
७ ६९			२८१/२	० ४५	
_____			२८१/३	० ४५	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	२७७	० २७	
	२७६	१ १०	
	२७८	० ६०	
	२५१	१ १७	
	३५२	० १८	
	३०९/३	० ३५	—
	एकूण . .	२१ ९९	—
२-एल ३५० मी.	२५/१	० २०	
	२५/२	० २७	
	२६/१	० १०	
	२६/२	० ०७	
	२७/१	० ०३	
	३५	० १२	
	३५/१	० २४	
	३५/३	० १६	
	३६/१	० ४८	
	३६/२/१	० १२	२-आर ३५० मी.
	३६/२/२	११ ००	
	३७	० ०३	
	३८	० १३	
	३९	० ०४	
	४०	० ०४	
	४१	० ०४	
	४२	० ०९	
	४३	० ०९	
	४४	० ०७	
	४५	० २१	
	४७	० २८	
	१	० ०२	
	२	० ०२	
	३	० ०२	
	४	० ०२	
	९४३	० १७	
	८६८/१	० ३७	
	८६८/२	१ ८१	
	८६८/३	१ ७९	
	८६८/४	२ ५१	
	८६८/५	१ ३७	
	८६९/१/अ	० ८१	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	८६९/१/ब	० ८८	
	८६९/२	० ८८	
	८६९/३	० ८८	
	८६९/४	० ९०	
	८६९/५	० ७८	
	८६९/६	० ७९	
	८६९/७	० ७५	
	८६९/८	० ८०	
	८६९/९	० ८०	
	३२/१	० २२	
	३३/१	० २७	
	५३	० ०६	
	९४२	१ ४१	
	९२३	० ०२	—
	एकूण . .	३२ ९६	—
	२६/३	० २९	
	२७/२	० ०६	
	२७/३	० ०३	
	३५	० १२	
	११	० २१	
	२०	० २३	
	२१/१	० ३८	
	२१/२	० ३९	
	२८	० ५२	
	२९	० १७	
	३०/१	० ३८	
	३०/२	० ७७	
	३०/३	० ३८	
	३१	० ३६	
	३२/२	० ०९	
	३२/३	० ०३	
	३३/२	० ०८	
	३३/३	० ११	
	३४	० १०	
	५३	० ०६	
	५४	० १६	
	५५	० २०	
	५६	० २०	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
५७	० २०		
५८/१	० २६		
५८/२	० २६		
५८/३	० २६		
५८/४	० २५		
५९/१	१ ७७		
५९/२	० २०		
६०	० ५०		
६१	० २८		
६२/१	० २७		
६२/२	० ३०		
६३	० ३६		
६४	१ २०		
६५/१	० ५०		
६५/२	० २४		
६५/३	० ४६		
<hr/>			
एकूण . .	१३ ५१		
<hr/>			
३-एल ६२० मी.			
४८	० ३९		
४९	० ३०		
५०	० ३०		
५१/१	० ०१		
५१/२	० १४		
७१	० ३२		
७२	० ३०		
७३	० ३३		
७४	० ५६		
७६/२	० ०५		
७६/३	० ०५		
७६/४	० ०४		
७६/५	० ०४		
९२२	० ०५		
९२१	० ३०		
९२४	० ०२		
९१६	० २९		
९१५	० २७		
९१४	० ६०		
८११/१	० २९		
८११/२	० ४०		
८१०	१ ४०		
८८९	० ७९		

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
८८८	० ४०		
८९४/१	० ५७		
८९४/२	२ ६९		
९१७/१	० ०१		
९१७/२	५ ०३		
९१७/३	४ ८०		
९१७/४	६ ४९		
९१७/५	१ ४४		
९१७/६	१ ४४		
९१७/७	१ ४४		
९१८/१	० ११		
९१८/१०	० ०१		
९१८/११	० ०१		
९१८/१२	० ०१		
९१८/१३	० ०१		
९१८/१४	० ०१		
९१८/१५	० ०१		
९१८/१६	० ०१		
९१८/१७	० ०१		
९१८/१८	० ०१		
९१८/१९	० ०१		
९१८/२०	० ०१		
९१८/२१	० ०१		
९१८/२२	० ०१		
९१८/२३	० ०१		
९१८/२४	० ०१		
९१८/२५	० ०१		
९१८/२६	० ०१		
९१८/२७	० ०१		
९१८/२८	० ०१		
९१८/२९	० ०१		
९१८/३०	० ०१		
९१८/३१	० ०२		
९१८/३२	० ०२		
९१८/४	० ०२		
७०/१	० ०२		
७७	० ०३		
एकूण . .	३३ ६१		
<hr/>			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३-आर ६२० मी.	५२	० ०५	८९६/५	० ४०	
	६६	० २१	९९९	३ ८८	
	६७	० ६४	८८/३	० ०९	
	६८	० ५७	८९३	० २६	
	६९	० ३५	८९२/१	० ३४	
	७०/२	० १२	८९२/२	० ३४	
	८०	० ६५	८९२/३	० ३०	
	८१/१	० ५०	८९२/४	० २४	
	८१/२	० २३	८९९	० ९२	
	८२	० ९५	८८६	१ ५४	
	८३/१	१ ४५		१८ ८२	
	८३/२	० ४८			
	८४	० ७२	एकूण . .		
	८५	० ४६			
	८६	० ३७	४-आर १०८० मी.	० १८	
	८७	० ४९		८९/३	० ०९
	८८/१	० ३७		९०	० ५१
	८८/२	० ०६		९१	१ ४८
	९२	२ २८		९५/१	३ ०२
	९३	२ ०८		९५/२	० २०
	९४	० ५४		९५/३	० २०
	७९/३	० ६०		९५/४	० ४०
	५१/३	० ४४		९५/५	० २०
				९५/६	० २४
	एकूण . .	१४ ६१		९५/७	० २०
४-एल ८१० मी.	८०	० ३२			
	७९/१	० ३१			
	७९/२	० २४	एकूण . .	६ ६४	
	७८	१ २०			
	९१३/१	० ७३			
	९१३/२	० ७५	बोरगाव		
	९१३/३	० ५३			
	९१३/४	० ८६	४-आर १०८० मी.	१५	२ ०३
	९१२	० ४३		१६	१ ४४
	८९५/१	० ४०		१७/१	१ ५०
	८९५/२	१ ६५		१७/१/अ	० २४
	८९५/३	१ ६५		१७/१/ब	० ३१
	८९६/१	० ३८			
	८९६/२	० ३८	एकूण . .	५ ५२	
	८९६/३	० ३८			
	८९६/४	० ३८	एकूण . .	१२ १६	

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर					
		मानेगाव			
५-एल १०४० मी.	१००	० ८०		११५	० १०
	१०५	० २४		११४	० ७१
	१०६	० ३०		१८	० २४
	१०७	० ३०		११	० ०६
	१०८	० १५		१३	० ३०
	१०९	० ७०		१४	० १२
	१०४	० ६०		एकूण . .	८ ८९
	१०३	० ८०			_____
	११०	१ २०		एकूण . .	१० ८८
	१०१	० ४५			_____
	१०२	० १६	६-आर १५२० मी.	२०६/१	२ ११
		_____		२०६/२	० २०
	एकूण . .	५ ७०		१५३/१	० ६६
		_____		१५३/२	० ६६
५-आर ११४० मी.	११०	१ २०		१५३/३	० ६७
	१३१	१ ८९		१५३/४	० ६७
	एकूण . .	१ ८९		१५३/५	० ६७
		_____		१६२/१	१ ४४
				१६३	० १६
				१६४	० १५
५-आर ११४० मी.	१३०/१	० २०		१६५	० १४
	१३०/२	० २०		१६६	० १५
	१३०/३	० ४०		१६७	० ५९
	१३१/१	० ५९		१६८/१	० २५
	१२९/१	० ४४		१६८/२/१	० ०६
	१२९/२	० ४४		१६९	० २८
	१२९/३	० ४४		१७०/१	० २३
	१३२	० ४०		१७२/१	० ३३
	१२८	० ८०		१७२/२	० २३
	११९	० ११		१७३/१	० ४७
	११८	० १०		१७३/२/१	० २६
	११७	० २२		१७४	० २३
	१२०	० ४४		१७५	० १०
	१२१	० ३२		१७६	० ०९
	१२२	० २७		१७७	० १०
	१२३	० २८		१७८	० ११
	१२४	० ०८		१७९	० ०८
	१२५	० ४४		१८०	० ४१
	१२६	० २०		१८१	० १२
	१२७	० २०		१७१	० २१
	११६	० ८९		२०३	० २४

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

२०४	० ३९	
२०५	० २४	
२०९	० ३३	
२११	० ४६	
१९९	० ३८	
२००	० १३	
२०१	० २३	
२०२/१	१ ०३	
२०२/२	० ४०	
२०२/३	० २१	
२१२	० २२	
२१३	० २०	
<hr/>		
एकूण ..	१६ २९	
<hr/>		

६-एल १५२० मी.		
१३१/२	० २७	
१३३/१	२ १५	
१३३/२	१ ६१	
२०६/२	० २०	
१३४	० ५५	
१३५	० ५८	
१३६	२ २६	
१३७/१	० ४७	
१३७/२	० ०३	
१३८/१	० ३२	
१३८/२	० ४०	
१३८/३	० ०१	
१४०/१	० ५०	
१४०/२	० २८	
१४१/१	१ ९१	
१४१/२	० ४६	
१४३/१/१	१ ५६	
१४३/१/२	० १७	
१४३/२	० २६	
१४४	० ३१	
१४२	० २०	
१३२	० ४०	
<hr/>		
एकूण ..	१४ ९०	
<hr/>		

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

७-आर १९२० मी.		
१८२/१	२ ८२	
१८३/१/१	१ २४	
१८३/२/अ	० २२	
१८४	० १८	
१५८	० ११	
१८६	० २७	
१८७	० २२	
१८८	० ११	
१८९	० १२	
१९०	० १४	
१९१	० १७	
१९२	० ३०	
१९३	१ १०	
१९४	० १६	
१९५/१	० २८	
१९५/२	० २६	
१९६	० ४०	
१९७/१	० ११	
१९७/२	० ०८	
१९८	० ३३	
<hr/>		
एकूण ..	८ ७०	
<hr/>		
८-आर		
१५२/१	२ २२	
१५२/२	० ४६	
१४५	० ३२	
१४६/१	० १६	
१४६/२	० १६	
१४७/१	० २१	
१४७/२	० ०९	
१४८	० २६	
१४९/१	१ ९१	
१४९/२	० ४६	
१४३/१/१	१ ५६	
१४३/१/२	० १७	
१४३/२	० २६	
१४४	० ३१	
१४२	० २०	
१३२	० ४०	
<hr/>		
एकूण ..	१४ ९०	
<hr/>		

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

मानेगाव लघुकालवा क्र. ५ मानेगाव	२७२ २७३ २७४/१ २७४/२ २७५ २५९/१ २५९/२ २६०/४ २५८ २५७ २५६ २५५ २५४ २५३/१ २५३/२ २५२ २४६ २४७ २४८ २४९/१ २४९/२ २५०/१ २४४ २७०/१ २७१/२	१ २० ० ५८ १ १२ १ १२ २ २४ ० ५० ० ७९ ० २० ० ४० ० ४८ ० २८ ० १८ ० २२ ० ४० ० ३३ ० ४६ ० ९२ ० ६२ ० ९० ० २२ ० २८ ० ५० ० ५६ ० ३४ ० ४८	१-एल १५ मी.
१-आर १५ मी.	२६०/३ २४४ २१८/१ २१८/२ २१८/३ २१८/४ २१८/५ २१९ २२० २२२/१ २२२/२ २२३	० २२ २ ५६ १ २६ ० ९४ १ ०० १ २० १ २० ० ६० ० ५० ० ८० ० ३० ० ९०	१-आर १५ मी.

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

मानेगाव लघुकालवा क्र. ५ मानेगाव	२२४ २२५ २४३ २४२ २४१ २४० २३९ २२९	२ ०० १ ०० ० ३४ ० ३१ ० ४० ० २१ ० ४८ ० ९८	१-आर १५ मी.
२-एल १७० मी.	२४५/२ १५२ १५१ १५० १४९ १४८ १४७ १४६ १४५ १५३/१ १५३/२ १५५ १५३ १५२ १५१ १५० १५४ १५६/१ १५६/२ १४४/१ १४४/२	० ७४ ० ३७ ० २२ ० १४ ० १८ ० ३३ ० १६ ० ११ ० ६२ ० २१ ० ४२ ० ७० ० ११ ० १० ० १३ ० ३१ ० ३१ ० ४०	१-आर १७० मी.
१-आर १५ मी.	१४३ १४२/१ १४२/२ १४२/३ १४१/१ १४१/२ १४१/३ १४० १४१ १४२/१ १४२/२ १४२/३ १४२/४ १४२/५ १४२/६ १४२/७ १४२/८ १४२/९ १४२/३	० ९३ ० २० ० ३५ ० ४० ० २८ ० ३३ ० ४० ० ५६ ० २० ० १३ ० २० ० १४ ० ११ ० ११ ० १० ० १० ० १० ० १० ० १०	१-आर १५ मी.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१२९	० ४८		१९०/१	० ३४	
१३१	० ५८		१९०/२	० ६०	
१३८	० ३९		१९०/३	० ६०	
१३७	० ३४		१८२/१	० ३९	
१३६	० ३०		१८२/२	० ८१	
१३५	० ७०		१५७	० ४०	
२३४	० ११		१५८	० ४२	
२३५	० ११		१५९	० ०९	
२३३	० ०९		२४५/१	० ४१	
१५७	० ४०		१५५	० ०२	
१५८	० ४२				१४ ९३
१६०	० ४४		एकूण ..		
		एकूण ..	१५ ८९		
३-एल ६२० मी.			१३०	० ७९	
—			१३१	० ५९	
२-आर ४८० मी.	२३१	० १०	१३२	० २६	
	२३२	० ११	१३३	० २३	
	२३८	० २६	१३४	० २१	
	२३७	० ३२	१२४	० ४१	
	२३६	० २२	११९	० ३५	
	२३५	० ११	११८	० ४२	
	२३४	० ११	११७	० ११	
	२३३	० ०९	११६	० २०	
	२२६	० १०	११५	० १०	
	२२७	० ०९	११२	० २९	
	२२८	० १४	१११	० ८२	
	२२९	० १४	१२२/१	० ६१	
	२३०	३ २५	१२२/२	० २०	
	२०५	० ७९	१२१/१	० ०७	
	२०९	० ३८	१२१/२	० ०६	
	२०८	० ३६	१२०	० १३	
	२१०	० ३८	१०८	० ८४	
	२०७	० ३८	१०९/१	० १२	
	२०६	० ७०	१०९/२	१ ७५	
	२०४	० ६७	१०९/३	० ८३	
	२०३	० ४७	११०/१	० ६९	
	२०२	० ४२	११०/२	१ ६९	
	२०१	० २४	११०/३	० ६०	
	२००	० २२	११०/४	० ६०	
	१९९	० २०	११०/५	० २०	
	१९८	० २०	१०२	० ३४	
	१९७	० ४०	१०१/१	० ४०	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

१०१/२	० २३	४-एल १०० मी.	१०३/२	१ ०१
१००	० ३३		१०५/१	३ ००
९९	० २५		१०५/२	० ६०
९८	० २०		१०३/३	१ ००
९७	० १८		१०३/४	० २०
९६/१	० ३७			_____
९६/२	० ४०		एकूण ..	५ ८१
१०४	० २९			_____
१२३	० ०८			
		४-एल		
			८५	० ४१
			९२	० ३९
			९३	० ४१
			१४/१	१ ८१
			१४/२	० ८१
			८६/१	१ २३
			८६/२	० ४०
			८४/१	३ २८
			एकूण ..	८ ७४
				_____
			एकूण ..	१४ ५५
				_____
			मानेगाव	
			११४	० ३७
			१०७	१ ८१
			१०६/१	० ९२
			१०६/२	१ २०
			१०८	० ८४
			११२	० २९
			१०३/१	१ ८७
			११५	० ०५
			१०५/१	० ४७
			११३	० २७
				_____
			एकूण ..	८ १७
				_____
			बोरगाव	
			८२/१/१	३ ११
			८२/१/ब	३ ११
			८२/२	० ४०
			एकूण ..	६ ६२
				_____
			एकूण ..	१४ ७९
				_____

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

१०१/२	० २३	४-एल १०० मी.	१०३/२	१ ०१
१००	० ३३		१०५/१	३ ००
९९	० २५		१०५/२	० ६०
९८	० २०		१०३/३	१ ००
९७	० १८		१०३/४	० २०
९६/१	० ३७			_____
९६/२	० ४०		एकूण ..	५ ८१
१०४	० २९			_____
१२३	० ०८			
		४-एल		
			८५	० ४१
			९२	० ३९
			९३	० ४१
			१४/१	१ ८१
			१४/२	० ८१
			८६/१	१ २३
			८६/२	० ४०
			८४/१	३ २८
			एकूण ..	८ ७४
				_____
			एकूण ..	१४ ५५
				_____
			मानेगाव	
			११४	० ३७
			१०७	१ ८१
			१०६/१	० ९२
			१०६/२	१ २०
			१०८	० ८४
			११२	० २९
			१०३/१	१ ८७
			११५	० ०५
			१०५/१	० ४७
			११३	० २७
			एकूण ..	८ १७
				_____
			बोरगाव	
			८२/१/१	३ ११
			८२/१/ब	३ ११
			८२/२	० ४०
			एकूण ..	६ ६२
				_____
			एकूण ..	१४ ७९
				_____

अनुसूची—चालू			विमोचक निहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर	
५-एल १२०० मी.	८३/१	४ १५			मानेगांव लघुकालवा क्र. ५	
	८४/२	० ८१	१६	१-एल	१५ मी.	१५ ३२
	४६/१	० ८२	१७	१-आर	१५ मी.	१७ २०
	४६/२	० ६६	१८	२-एल	१७० मी.	१५ ८९
	२९	२ ४०	१९	२-आर	४८० मी.	१४ ९३
	२८	१ ९३	२०	३-एल	६२० मी.	१७ १२
	२२	१ ९३	२१	३-आर	६६० मी.	१२ ०६
	२१/१	१ ३८	२२	४-एल	९०० मी.	१४ ५५
	१६/१/१	० ४२	२३	४-आर	९०० मी.	१४ ७९
	१६/२/१	० ३६	२४	५-एल	१२०० मी.	१४ ५७
	१६/२/३	० ०२				
	१५	० ४९				
		_____				
	एकूण . .	१४ ५७			एकूण . .	१३६ ४३
		_____				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ८६				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ८६
		_____				

### विमोचक निहाय गोषवारा

अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	डी ओ	४४४० मी.	२४ ८३
		_____	
	एकूण . .	२४ ८३	_____

### मानेगाव लघुकालवा क्र. ३

२	१-एल	२०० मी.	७ ६९
३	१-आर	२०० मी.	२१ ९९
४	२-एल	३५० मी.	३२ ९६
५	२-आर	३५० मी.	१३ ५१
६	३-एल	६२० मी.	३३ ६१
७	३-आर	६२० मी.	१४ ६१
८	४-एल	८९० मी.	१८ ८२
९	४-आर	१०८० मी.	१२ १६
१०	५-एल	१०४० मी.	५ ७०
११	५-आर	११४० मी.	१० ८८
१२	६-आर	१५२० मी.	१६ २९
१३	६-एल	१५२० मी.	१४ १०
१४	७-आर	१९२० मी.	८ ७०
१५	८-आर		४ ५८
		एकूण . .	२१५ ६०
		_____	

### गाव निहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	मानेगाव	२८७ ९५
२	बोरगाव	८८ ९१
		_____
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ८६
		_____

भंडारा : श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,  
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८ कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### Notification-III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic

basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other Prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
365	0 03	
368	0 37	
364	0 46	
362	0 28	
361	0 19	
359	0 90	
360	0 37	
363	0 38	
370	0 48	
371	0 83	
372	0 74	
373	1 60	
374	1 20	
375	0 83	
376	0 84	
377	1 02	
270/2/1	0 60	
270/2/2	0 22	
271/1/1	1 29	
271/1/2	0 41	
271/3	0 40	
Total . .	24 83	

#### SCHEDULE

**Name of Project** : Tekepar Lift Irrigation Project.

**Name of W.U.A.** :— Bajrang W.U.A., Manegaon.

Manegaon Minor No. 3

Area of W.U.A. :—376.86 Ha.	1-L 200 M.	306	0 31
Direct Outlet	Survey No.	307	0 14
(1)	(2)	309/1	0 21
		309/2	0 32
		310	0 38
		311	0 26
		312	0 19
		330/1	0 18
		330/2	0 34
		331	0 11
		332/1	0 37
		332/2	0 20
		333	0 36
		334	0 37
		335	0 38
		336	0 15
		314/1	0 04
		314/1/1	0 11
		314/2	0 03
		314/3	0 05
		15/1	0 19
		15/2	0 02
		15/3	0 05
		16	0 40
		17/1	0 22

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
	17/2	0 20	
	18	0 56	
	22	0 21	
	23	0 19	
	24	0 35	
	6	0 02	
	7	0 03	
	8	0 06	
	9	0 04	
	10	0 06	
	11	0 02	
	12	0 02	
	13	0 03	
	14	0 07	
	309	0 45	
			_____
	Total . .	7 69	
		_____	

1-R 200 M.

307	0 17
308	0 80
282	0 20
283	0 18
284	0 16
285/1	0 51
285/2	0 27
286	0 49
287/1/1	0 57
287/1/2	0 40
287/1/3	0 60
287/2	0 03
288	0 43
289	0 56
290/1	0 44
290/2	0 22
291/1	1 81
292	0 60
293	0 26
294	0 05
295/1	1 42
295/2	0 20
295/3	0 20
296	0 38
297	0 76
298	0 28
299	0 22
300	0 12
301/1	0 09
301/2	0 03
302	0 30
303	0 48
304	0 35

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
	305	0 22	
	308/1	0 74	
	308/2	0 05	
	279	0 73	
	280	0 85	
	281/1	0 45	
	281/2	0 45	
	281/3	0 45	
	277	0 27	
	276	1 10	
	278	0 60	
	251	1 97	
	352	0 18	
	309/3	0 35	
	Total . .	21 99	
	_____	_____	
	25/1	0 20	
	25/2	0 27	
	26/1	0 10	
	26/2	0 07	
	27/1	0 03	
	35	0 12	
	35/1	0 24	
	35/3	0 16	
	36/1	0 48	
	36/2/1	0 12	
	36/2/2	11 00	
	37	0 03	
	38	0 13	
	39	0 04	
	40	0 04	
	41	0 04	
	42	0 09	
	43	0 09	
	44	0 07	
	45	0 21	
	47	0 28	
	1	0 02	
	2	0 02	
	3	0 02	
	4	0 02	
	943	0 17	
	868/1	0 37	
	868/2	1 81	
	868/3	1 79	
	868/4	2 51	
	868/5	1 37	
	869/1/A	0 81	
	869/1/B	0 88	
	869/2	0 88	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
869/3	0 88		
869/4	0 90		
869/5	0 78		
869/6	0 79		
869/7	0 75		
869/8	0 80		
869/9	0 80		
32/1	0 22	3-L 620 M.	48
33/1	0 27		49
53	0 06		50
942	1 41		51/1
923	0 02		51/2
	_____		71
Total . .	32 16		72
	_____		73
			74
2-R 350 M.			76/2
26/3	0 29		76/3
27/2	0 06		76/4
27/3	0 03		76/5
35	0 12		922
19	0 21		921
20	0 23		924
21/1	0 38		916
21/2	0 39		915
28	0 52		914
29	0 97		891/1
30/1	0 38		891/2
30/2	0 77		890
30/3	0 38		889
31	0 36		888
32/2	0 09		894/1
32/3	0 03		894/2
33/2	0 08		917/1
33/3	0 19		917/2
34	0 10		917/3
53	0 06		917/4
54	0 16		917/5
55	0 20		917/6
56	0 20		917/7
57	0 20		917/8
58/1	0 26		918/1
58/2	0 26		918/10
58/3	0 26		918/11
58/4	0 25		918/12
59/1	1 77		918/13
59/2	0 20		918/14
60	0 50		918/15
61	0 28		918/16
62/1	0 27		918/17
62/2	0 30		918/18
63	0 36		918/19

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
	64	1 20	
	65/1	0 50	
	65/2	0 24	
	65/3	0 46	
	Total . .	13 51	
	_____	_____	_____
	3-L 620 M.		
	48	0 39	
	49	0 30	
	50	0 30	
	51/1	0 01	
	51/2	0 14	
	71	0 32	
	72	0 30	
	73	0 33	
	74	0 56	
	76/2	0 05	
	76/3	0 05	
	76/4	0 04	
	76/5	0 04	
	922	0 05	
	921	0 30	
	924	0 02	
	916	0 29	
	915	0 27	
	914	0 60	
	891/1	0 29	
	891/2	0 40	
	890	1 40	
	889	0 79	
	888	0 40	
	894/1	0 57	
	894/2	2 69	
	917/1	0 01	
	917/2	5 03	
	917/3	4 80	
	917/4	6 49	
	917/5	1 44	
	917/6	1 44	
	917/7	1 44	
	917/8	1 51	
	918/1	0 19	
	918/10	0 01	
	918/11	0 01	
	918/12	0 01	
	918/13	0 01	
	918/14	0 01	
	918/15	0 01	
	918/16	0 01	
	918/17	0 01	
	918/18	0 01	
	918/19	0 01	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
	918/2	0 02	
	918/20	0 01	
	918/21	0 01	
	918/22	0 01	
	918/23	0 01	
	918/24	0 01	
	918/25	0 01	
	918/26	0 01	
	918/27	0 01	
	918/28	0 01	
	918/29	0 01	
	918/3	0 02	
	918/30	0 01	
	918/31	0 02	
	918/32	0 02	
	918/4	0 02	
	70/1	0 02	
	77	0 03	
			—
	Total . .	33 61	
			—

3-R 620 M.

52	0 05
66	0 21
67	0 64
68	0 57
69	0 35
70/2	0 12
80	0 65
81/1	0 50
81/2	0 23
82	0 95
83/1	1 45
83/2	0 48
84	0 72
85	0 46
86	0 37
87	0 49
88/1	0 37
88/2	0 06
92	2 28
93	2 08
94	0 54
79/3	0 60
51/3	0 44
	—
Total . .	14 61
	—

4-L 810 M.

80	0 32
79/1	0 31
79/2	0 24
78	1 20

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
	913/1	0 73	
	913/2	0 75	
	913/3	0 53	
	913/4	0 86	
	912	0 43	
	895/1	0 40	
	895/2	1 65	
	895/3	1 65	
	896/1	0 38	
	896/2	0 38	
	896/3	0 38	
	896/4	0 38	
	896/5	0 40	
	911	3 88	
	88/3	0 01	
	893	0 26	
	892/1	0 34	
	892/2	0 34	
	892/3	0 30	
	892/4	0 24	
	899	0 92	
	886	1 54	
			—
	Total . .	18 82	
			—
	4-R 1080 M.		
	89/1	0 18	
	89/3	0 01	
	90	0 51	
	91	1 48	
	95/1	3 02	
	95/2	0 20	
	95/3	0 20	
	95/4	0 40	
	95/5	0 20	
	95/6	0 24	
	95/7	0 20	
			—
	Total . .	6 64	
			—
	Borgaon		
	4-R 1080 M.		
	95	2 03	
	96	1 44	
	97/1	1 50	
	97/1/A	0 24	
	97/1/B	0 31	
			—
	Total . .	5 52	
			—
	Total . .	12 16	
			—
	Manegaon		
	5-L 1040 M.		
	900	0 80	
	905	0 24	
	906	0 30	

SCHEDULE—*Contd.*

(1) (2) (3)

H. A.

907	0 30
908	0 15
909	0 70
904	0 60
903	0 80
910	1 20
901	0 45
902	0 16

Total . .	5 70
-----------	------

5-R 1040 M.

910	1 20
931	1 89

Total . .	1 89
-----------	------

Borgaon

5-R 1140 M.

130/1	0 20
130/2	0 20
130/3	0 40
131/1	0 59
129/1	0 44
129/2	0 44
129/3	0 44
132	0 40
128	0 80
119	0 11
118	0 10
117	0 22
120	0 44
121	0 32
122	0 27
123	0 28
124	0 08
125	0 44
126	0 20
127	0 20
116	0 89
115	0 10
114	0 71
98	0 24
99	0 06
13	0 30
14	0 12

Total . .	8 99
-----------	------

Total . .	10 88
-----------	-------

6-R 1520 M.

206/1	2 11
206/2	0 20
153/1	0 66
153/2	0 66

SCHEDULE—*Contd.*

(1) (2) (3)

H. A.

153/3	0 67
153/4	0 67
153/5	0 67
162/1	1 44
163	0 16
164	0 15
165	0 14
166	0 15

167	0 59
168/1	0 25

168/2/1	0 06
169	0 28

170/1	0 23
172/1	0 33

172/2	0 23
173/1	0 47

173/2/1	0 26
---------	------

174	0 23
-----	------

175	0 10
-----	------

176	0 09
-----	------

177	0 10
-----	------

178	0 11
-----	------

179	0 08
-----	------

180	0 41
-----	------

181	0 12
-----	------

171	0 21
-----	------

203	0 24
-----	------

204	0 39
-----	------

205	0 24
-----	------

209	0 33
-----	------

211	0 46
-----	------

199	0 38
-----	------

200	0 13
-----	------

201	0 23
-----	------

202/1	1 03
-------	------

202/2	0 40
-------	------

202/3	0 21
-------	------

212	0 22
-----	------

213	0 20
-----	------

Total . .	16 29
-----------	-------

6-L 1520 M.

131/2	0 27
-------	------

133/1	2 15
-------	------

133/2	1 61
-------	------

206/2	0 20
-------	------

134	0 55
-----	------

135	0 58
-----	------

136	2 26
-----	------

137/1	0 47
-------	------

137/2	0 03
-------	------

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
138/1	0 32		
138/2	0 40		
138/3	0 01		
140/1	0 50	1-L 15 M.	
140/2	0 28		
141/1	1 91		
141/2	0 46		
143/1/1	1 56		
143/1/2	0 17		
143/2	0 26		
144	0 31		
142	0 20		
132	0 40		
		—	
Total . .	14 90		
		—	
7-R 1920 M.			
182/1	2 82		
183/1/1	1 24		
183/2/A	0 22		
184	0 18		
158	0 11		
186	0 27		
187	0 22		
188	0 11		
189	0 12		
190	0 14		
191	0 17		
192	0 30		
193	1 10		
194	0 16		
195/1	0 28		
195/2	0 26	1-R 15 M.	
196	0 40		
197/1	0 19		
197/2	0 08		
198	0 33		
		—	
Total . .	8 70		
		—	
8-R			
152/1	2 22		
152/2	0 46		
145	0 32		
146/1	0 16		
146/2	0 16		
147/1	0 21		
147/2	0 09		
148	0 17		
149/1	0 35		
149/2	0 05		
150	0 24		
151	0 15		
		—	
Total . .	4 58		
		—	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
			Manegaon Minor No. 5
			Manegaon
			272 1 20
			273 0 58
			274/1 1 12
			274/2 1 12
			275 2 24
			259/1 0 50
			259/2 0 79
			260/4 0 20
			258 0 40
			257 0 48
			256 0 28
			255 0 18
			254 0 22
			253/1 0 40
			253/2 0 33
			252 0 46
			246 0 92
			247 0 62
			248 0 90
			249/1 0 22
			249/2 0 28
			250/1 0 50
			244 0 56
			270/1 0 34
			271/2 0 48
			—
		Total . .	15 32
		—	
			260/3 0 22
			244 2 56
			218/1 1 26
			218/2 0 94
			218/3 1 00
			218/4 1 20
			218/5 1 20
			219 0 60
			220 0 50
			222/1 0 80
			222/2 0 30
			223 0 90
			224 2 00
			225 1 00
			243 0 34
			242 0 31
			241 0 40
			240 0 21
			239 0 48
			221 0 98
			—
		Total . .	17 20
		—	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
2-L 170 M.	245/2	0 74	
	152	0 37	
	151	0 22	
	150	0 14	
	149	0 18	
	148	0 33	
	147	0 16	
	146	0 19	
	145	0 62	
	153/1	0 21	
	153/2	0 42	
	155	0 70	
	231	0 10	
	232	0 11	
	154	0 93	
	156/1	0 31	
	156/2	0 31	
	144/1	0 59	
	144/2	0 40	
	143	0 93	
	142/1	0 20	
	142/2	0 35	
	142/3	0 40	
	141/1	0 28	
	141/2	0 33	
	141/3	0 23	
	140	0 56	
	127	0 20	
	126	0 40	
	125	0 40	
	128	0 22	
	129	0 48	
	139	0 58	
	138	0 39	
	137	0 34	
	136	0 30	
	135	0 70	
	234	0 11	
	235	0 11	
	233	0 09	
	157	0 40	
	158	0 42	
	160	0 44	
	Total ..	15 89	
2-R 480 M.	231	0 10	
	232	0 11	
	238	0 26	
	237	0 32	
	236	0 22	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	H. A.
	235	0 11	
	234	0 11	
	233	0 09	
	226	0 10	
	227	0 09	
	228	0 14	
	229	0 14	
	230	3 25	
	205	0 79	
	209	0 38	
	208	0 36	
	210	0 38	
	207	0 38	
	206	0 70	
	204	0 67	
	203	0 47	
	202	0 42	
	201	0 24	
	200	0 22	
	199	0 20	
	198	0 20	
	197	0 40	
	190/1	0 34	
	190/2	0 60	
	190/3	0 60	
	182/1	0 39	
	182/2	0 81	
	157	0 40	
	158	0 42	
	159	0 09	
	245/1	0 41	
	155	0 02	
	Total ..	14 93	
	3-L 620 M.		
	130	0 79	
	131	0 59	
	132	0 26	
	133	0 23	
	134	0 21	
	124	0 41	
	119	0 35	
	118	0 42	
	117	0 11	
	116	0 20	
	115	0 10	
	112	0 29	
	111	0 82	
	122/1	0 69	
	122/2	0 20	
	121/1	0 07	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
121/2	0 06		
120	0 13		
108	0 84		
109/1	0 92		
109/2	1 75		
109/3	0 83		
110/1	0 69	4-L 900 M.	
110/2	1 69		
110/3	0 60		
110/4	0 60		
110/5	0 20		
102	0 34		
101/1	0 40		
101/2	0 23		
100	0 33		Borgaon
99	0 25	4-L	
98	0 20		
97	0 18		
96/1	0 37		
96/2	0 40		
104	0 29		
123	0 08		
Total . .	17 12		
3-R 660 M.			
160	0 44		
161	0 13		
162	0 12		
163	0 13		
164	0 12	4-R 900 M.	Manegaon
165	0 40		
166	0 06		
167	0 15		
168	0 04		
169	0 02		
170	0 02		
171	0 08		
172	0 31		
173	0 32		
175	0 08		
177	0 32		
178	0 92		
179/1	0 40		Borgaon
179/2	0 36	4-R	
180	0 60		
181	0 20		
183	1 54		
184	0 26		
185	0 92		
186	0 89		
176	1 43		

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
174	0 44		
80	0 67		
81	0 69		
Total . .	12 06		
103/2	1 01		
105/1	3 00		
105/2	0 60		
103/3	1 00		
103/4	0 20		
Total . .	5 81		
85	0 41		
92	0 39		
93	0 41		
94/1	1 81		
94/2	0 81		
86/1	1 23		
86/2	0 40		
84/1	3 28		
Total . .	8 74		
114	0 37		
107	1 89		
106/1	0 92		
106/2	1 20		
108	0 84		
112	0 29		
103/1	1 87		
115	0 05		
105/1	0 47		
113	0 27		
Total . .	8 17		
82/1/1	3 11		
82/1/B	3 11		
82/2	0 40		
Total . .	6 62		
Total . .	14 79		

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
5-L 1200 M.	83/1	4 15	10	5-L	1040 M.	5 70
	84/2	0 81	11	5-R	1140 M.	10 88
	46/1	0 82	12	6-R	1520 M.	16 29
	46/2	0 66	13	6-L	1520 M.	14 90
	29	2 40	14	7-R	1920 M.	8 70
	28	1 13	15	8-R		4 58
	22	1 93				_____
	21/1	1 38			Total . .	215 60
	16/1/1	0 42				_____
	16/2/1	0 36			MANEGAON MINOR No. 5	
	16/2/3	0 02				
	15	0 49	16	1-L	15 M.	15 32
		_____	17	1-R	15 M.	17 20
	Total . .	14 57	18	2-L	170 M.	15 89
		_____	19	2-R	480 M.	14 93
		_____	20	3-L	620 M.	17 12
	Total Area of WUA . .	376 86	21	3-R	660 M.	12 06
		_____	22	4-L	900 M.	14 55
	OUTLET WISE ABSTRACT			23	4-R	900 M.
				24	5-L	1200 M.
Sr. No	Outlet	R. D.	Area			14 57
(1)	(2)	(3)	(4)		Total . .	136 43
TIDDI DISTRIBUTORY						_____
			H. A.		Total area of WUA . .	376 86
1	D. O.	4440 M.	24 83			_____
			_____			
		Total . .	24 83		VILLAGE WISE ABSTRACT	
			_____			
MANEGAON MINOR No. 3				Sr. No.	Village	Area
				(1)	(2)	(3)
						H. A.
2	1-L	200 M.	7 69	1	Manegaon	287 95
3	1-R	200 M.	21 99	2	Borgaon	88 91
4	2-L	350 M.	32 16		Total Area of WUA . .	376 86
5	2-R	350 M.	13 51			_____
6	3-L	620 M.	33 61			
7	3-R	620 M.	14 61		Bhandara : MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,	
8	4-L	810 M.	18 82		Dated the 9th February 2018. Executive Engineer,	
9	4-R	1080 M.	12 16			Bhandara Irrigation Division,
						Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना ३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे :

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव –टेकेपार उपसा सिंचन योजना**

**पाणी वापर संस्थेचे नाव : गंगा पाणी वापर संस्था, सिल्ली**

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १९७.५६ हे.

कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	हे. आर
(१)	(२)	(३)	
डीओ	५६	० ७३	
	५७	० ६२	
	५८	० ३८	
	९०	१ ४२	

अनुसूची-चालू	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
ओ एल-१ आर	४५	० ५७	
	४६	० ४२	
	४७	० २३	
	४८	० ४७	
	४९	० ४४	
	५०	० ३६	
	५१	० ६६	
	५२	१ ८२	
	५५	१ ४२	
	५६	० ७३	
ओ एल-१ एल	४१/१	१ ३२	
	४१/३	१ ९०	
ओ एल-२ आर	४१/२	१ ९०	
	४३	२ ६६	
	४४	२ २७	
ओ एल-२ एल	१४	१ १४	
	१५	१ ०३	
	१९	० २८	
	२०	० ३६	
	२१	० ३३	
	२२	० ३३	
	२३	० ५६	
	२४	० ७३	
	२५	० ५५	
	३५	० ८१	
एकूण . .	६ ०३		
एकूण . .	७ १२		
एकूण . .	२ ४२		
एकूण . .	१ ९०		
एकूण . .	२ ६६		
एकूण . .	२ २७		
एकूण . .	६ ०३		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३१	० ४०		१६०	० ६५	
३०	० २६		१६१	० ४२	
३३	१ ०५		१६२	० २६	
२९	० २२		१६३	० २१	
२८	० ११		२५४	० ३२	
२६	० ५९		१२४	० ०७	
३२	० ४०		१२०	० २१	
३४	० ४०		१२७	० ०५	
३६	० २८		१२८	० २८	
३७	० ८१		१३६	० ०६	
<hr/>			<hr/>		
एकूण . . . १० ६४			<hr/>		
<hr/>			<hr/>		
हंसापुर			एकूण . . . १० ८७		
ओ एल-२ एल	६१	० ३५	ओ एल-४ आर	१०४	० १४
<hr/>			<hr/>		
एकूण . . . ० ३५			आर डी-१११५ मी.	१०५	० ०४
<hr/>			<hr/>		
एकूण (ओ एल-२ एल) . . . १० ९९			१०६	० ०५	
<hr/>			<hr/>		
ओ एल-३ आर	११५	० २९	१०७	० ०२	
आर डी-१०० मी.	११६	० ४१	१०८	० ०४	
११७	० ९८		१०९	० ३८	
११८	० २४		१११/१	० १८	
११९	० ११		१११/२	० २२	
१२१	० ०९		११२	० ४९	
१२२	० ४८		११३	० २७	
१२३	० ३२		८१	० २५	
१२५	० १७		८४	० ५०	
१२६/१	० ६१		८५	० ४५	
१२६/२	१ २६		१४२	० १७	
१२९/१	० ४०		१४३	० ५५	
१२९/२	० २८		१४४/१	० ६९	
१२९/३	० १२		१४४/२	० २०	
१२९/४	० १२		१४७/१	० ४८	
१३०	० १७		१४७/२	० २०	
१३७	० ४७		१४८	० ०४	
१३८	० २९		१४९	० ०४	
१३९	० १४		१५०	० २६	
१४०/१	० ८१		१५१	० २१	
१४०/२	० ८१		१५२	१ ०८	
१४९	० ३७		१५३	० २०	
१५८	० १३		१५४	० २४	
			१५५	० १०	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१५६	० १९		१४६	० २३	
१५७	० २१		४५	० २०	
५२	० १७		४६	० २०	
		————	४७	० १८	
	एकूण ..	८ ०६	५०/१	० ५४	
		————	५०/२	० २७	
ओ एल-४ एल	९/१	० ०६	५१	० १६	
आर डी-२०१० मी.	१०/१	१ १२	५३	० ५८	
	११/१	० ६८	५४	० ५८	
	१२/१	२ ०१	५५	० ४०	
	१४	४ ९८	९८	० ११	
	१३/१	० २३	९९	० ०५	
	१३/२	० १३			————
		————	एकूण ..	११ १४	
	एकूण ..	९ २१			————
ओ एल-५ आर	१०२	० १३	ओ एल-६ आर	६३	० १५
आर डी-१३१५ मी.	१०३	० १४	आर डी-१३५० मी.	६४	० १२
	११०	० २०		६५	० ०८
	७६	० ८१		६६	० ०८
	७७	० ४५		६७	० २७
	७८	० ३२		६८	० २९
	७९	० ३१		६९	० ५७
	८०	० ४१		७०	० ४५
	८२	० ७४		७१	० २०
	८३	० ४७		७२	० २६
	८६	० २७		७३	० २१
	८७	० २७		७४	० २०
	८८	० २३		७५	० ४०
	८९/१	० ३२		७७	० ३५
	८९/२	० ३३		७८	० २०
	९०	० ३६		७९	० ४०
	९१	० ३०		७५	० ५३
	९२	० ०७		६०	० ५६
	९३	० १३		६२	० ६८
	९४	० ३२		५९	० १८
	९५	० ०६		५८	० ३७
	९६	० १३	ओ एल-७ आर	१५/१	० ५२
	१००	० ०२	आर डी-१६८५ मी.	१५/२	० ५२
	१०१	० ०५		१६	१ ४२
	१४५	० ८०		१७	१ ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१८	० ५०				सिल्ली
१९	० ३८		ओ एल-१ आर	११४९	० १०
२०	० ४७		आर डी-२१५० मी.	११५०	० ०६
२१	० ४७			११५१	० २५
२२	० ४७			११५२	० १५
२३	० ३४			११५३	० १२
२४	० १७			११५४	० ०७
२५	० २३			११५५	० ०५
२६/१	० ३५			११५६	० १५
२६/२	० ४०			११५७	० २०
२७	१ ६२			११६७	० १३
२८	१ ४०			११६८	० ३२
४८	० १६			११८७	० २५
४९	० २४			११८८	० ७१
	————			११६४	१ ८९
	एकूण . .	११ ०६		११६०	० ०३
	————			११५८	० ९४
	सिल्ली लघुकालवा क्र. १			११६१	० ०५
	सिल्ली			११६२	० ०३
ओ एल-१ एल	१०७८	१ ०४		११६३	० ०३
आर डी-८४५ मी.	१०८१	१ ०८		११६५	० ०४
	१०८२	० ७९		————	
	१०७९	० ४२		एकूण . .	४ ७७
	१०८०	० १४		————	
	————		ओ एल-२ एल	१०८३	० ७०
	एकूण . .	३ ४७	आर डी-१०६५ मी.	१०८७	० ४६
	————			१०८८	० ४४
	हंसापुर			१०८९	० ७३
ओ एल-१ एल	२१४	० ०३		१०९०	० २९
आर डी-८४५ मी.	२१३	१ ०२		१०८४	० ०४
	२१६	० ०४		१०८५	० ०६
	२१५	० ३७		१०९२	० ६६
	२१७	० ५८		१०९१	० ०३
	२१८	० ३०		१०८६	० ०४
	२१९/१	० ६५		————	
	२१९/२	० ९३		एकूण . .	३ ४५
	२१९/३	३ ५७		————	
	२१९/४	० २०		हंसापुर	
	————		ओ एल-२ एल	२१२	० ३८
	एकूण . .	७ ६९	आर डी-१०६५ मी.	२११	० ४०
	————			२०९	० ६७
एकूण ओ एल-१ एल . .	११ १६			२१०	० २०
	————				

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२०२	० ७३		११२३	१ २०	
२०८	० २६		११२४	१ ८०	
२०७	२९		११२५	० ४५	
२०४	० १०		११११	० ४७	
२०५	० १०		१११०	० ३२	
२०६	० २०		१११२	० ४१	
२०३	० ६२		११०८	० ७५	
११२	० ३२		११०९	० ३४	
१११	० ३२		११०५/१	० ३५	
११०	२ ५७		११०५/२	० ३६	
१११	१ ४५		११०४	१ ५६	
११५	० ७३		१०९६/१	१ ९७	
२००	० २४		१०९६/२	० ८०	
११४	० ७९				_____
२०१	० २६		एकूण . .	१६ ४५	
११३	० ८०				_____
११८	० २७		ओ एल-४ एल	१११३	० ४४
११७	० ५२		आर डी-१६४० मी.	१११५	० ३३
११६	० २५			१११९	० ५९
				११२०/१	० ३०
	एकूण . .	१२ ४७		११२०/२	० ४०
		_____		१०९५	० ७९
	एकूण . .	१५ ९२		१११७	० ०७
		_____		१११८	० ३१
		सिल्ली		११२६	१ ८८
ओ एल-२ आर	२१४	१ ११		११२७	० १७
आर डी-२६९५ मी.	२१५	१ ४३		११२९	० ३६
	२१८	० ६८		११२२	१ ०५
	२१९	० ७५		१११६	० ३३
		_____		१११८	० ०७
	एकूण . .	३ ९७			_____
		_____			
ओ एल-३ एल	१०९८	० ३२		एकूण . .	७ ०९
आर डी-१४१० मी.	१०९७/१	० ८०			_____
	१०९७/२	० ४८	ओ एल-५ एल	११८२	० ०९
	१०९९	० ४४	आर डी-१९६५ मी.	११८३	० ०८
	११००	० ४८		११८४	० ०६
	११०१	० ५०		११८५	० ०७
	११०२	० ५०		११८०	० १८
	११०३	१ ५८		११७९	० १८
	११०६	० ५४		११७८	० ४०
	११०७	० ०३		११७७	० ७६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
११७५	० ५८		१११		० ४४
११६९	० १४		११३८		१ ३७
११७२	० ७२		१०३		० २७
११७३	० ७७				
११३२	१ ३३			एकूण . .	१४ १०
११३३/१	० ४०				
११३३/२	१ १८	ओ एल-७ एल	११४५		० ०८
११३१	१ ८३	आर डी-२४४५ मी.	११४४		० २०
११३०	० ९२		८०		१ ०७
११२८/१	० ५१		७९		० ४५
११२८/२	० ४१		७८		० ४४
११२९	० ४५		७७		० ४१
११८१	० ३९		७६		० ७३
११७६	० १९		८१/१		० ३१
११८९	० ३८		८१/२		० ३१
११७७	१ २८		८१/३		० ३१
११७०	० ३१		८१/४		० ३२
११७४	३ २०		९४		० १८
			९५		० २४
		एकूण . .	७५/१		० ९५
		१६ ८१	८२		१ ६८
			८३		० ५५
ओ एल-६ एल	११४३	० ९२	९३/१		० ३०
आर डी-२३०५ मी.	११४२	० ६०	९३/२		० ३१
	११४१	० ७७	९३/३		० ३१
	११४०	० ७९	९३/४		० ४६
	११३९	० ४४	९६		० ४३
	११३७	० २५	९७		० ९५
	११३४	१ १९			
	११३५	१ १२	एकूण . .	१० ९९	
	११३६	० १०			
	१०५	० ४८	ओ एल-८ एल	६७	० १८
	१०६	० २३	आर डी-२६८५ मी.	६८	० २४
	१०७	० २३		६९	० ११
	१०८	० ४९		७०	० ०५
	११२	० ४४		७१	० ०८
	१०९	० ८६		७२	० १४
	१००	० ४६		७३	१ ०६
	९८	० २५		७४	१ २७
	९९	० २५		७५/३	० ९६
	१०२	१ १९		७५/४	० ९६
	१०९	० ५६		२१	० ३०
	११०	० ४०			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२२	० ३३	
२३	० ३६	
२६	० ०९	
२९	१ ३१	
		_____
	एकूण . .	७ ४४
		_____
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१९७ ५६
		_____

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२०	ओ एल-७ एल	आर डी-२४४५ मी.	१० ९९
२१	ओ एल-८ एल	आर डी-२६८५ मी.	७ ४४
			_____
		एकूण . .	१०८ ७०
			_____
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१९७ ५६
			_____

विमोचक निहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

मुख्य कालवा

१	डी ओ	६ ०१
		_____
	एकूण . .	६ ०१
		_____

हंसापुर लघुकालवा

२	ओ एल-१ आर	७ १२
३	ओ एल-१ एल	२ ४२
४	ओ एल-२ आर	६ ०३
५	ओ एल-२ एल	१० ९९
६	ओ एल-३ आर	आर डी-१०० मी.
७	ओ एल-४ आर	आर डी-१११५ मी.
८	ओ एल-४ एल	आर डी-२०१० मी.
९	ओ एल-५ आर	आर डी-१३१५ मी.
१०	ओ एल-६ आर	आर डी-१३५० मी.
११	ओ एल-७ आर	आर डी-१६८५ मी.
		_____
	एकूण . .	८२ ८५
		_____

सिल्ली लघुकालवा क्रमांक १

१२	ओ एल-१ एल	आर डी-८४५ मी.	११ १६
१३	ओ एल-१ आर	आर डी-२१५० मी.	४ ७७
१४	ओ एल-२ एल	आर डी-१०६५ मी.	१५ ९२
१५	ओ एल-२ आर	आर डी-२६१५ मी.	३ १७
१६	ओ एल-३ एल	आर डी-१४१० मी.	१६ ४५
१७	ओ एल-४ एल	आर डी-१६४० मी.	७ ०९
१८	ओ एल-५ एल	आर डी-१९६५ मी.	१६ ८१
१९	ओ एल-६ एल	आर डी-२३०५ मी.	१४ ९०

ना.-एक-१४ (१७००).

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आजीमाबाद	३२ २२
२	हंसापुर	७६ ८०
३	सिल्ली	८८ ५४
		_____

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ ५६

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places ;

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Tekepar Lift Irrigation Project

**Name of W.U.A. :** Ganga W.U.A. Silli

Area of WUA 197.56 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Main Canal			
		Ajimabad			
DO	56	0 73			Total .. 10 64
	57	0 62			_____
	58	0 38			Hansapur
	90	1 42	OL-2 L	61	0 35
	91	0 44			_____
	92	0 64			Total .. 0 35
	93	0 82			_____
	95	0 47			Total .. 10 99
	96	0 49			_____
		_____	OL-3 R	115	0 29
		Total .. 6 01	RD-900 M.	116	0 41
		_____		117	0 18
		Hansapur Minor			118 0 24
OL-1 R	45	0 57			119 0 11
	46	0 42			121 0 09
	47	0 23			122 0 48
	48	0 47			123 0 32
	49	0 44			125 0 17
	50	0 36			126/1 0 61
	51	0 66			126/2 1 26
	52	1 82			129/1 0 40
	55	1 42			129/2 0 28
	56	0 73			129/3 0 12
		_____			129/4 0 12
		Total .. 7 12			130 0 17
OL-1 L	41/1	1 32			137 0 47
	41/3	1 10			138 0 29
		_____			139 0 14
		Total .. 2 42			140/1 0 81
		_____			140/2 0 81

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
141	0 37		OL-5 R	102	0 13
158	0 13		RD-1315 M	103	0 14
160	0 65			110	0 20
161	0 42			76	0 81
162	0 26			77	0 45
163	0 21			78	0 32
254	0 32			79	0 31
124	0 07			80	0 41
120	0 21			82	0 74
127	0 05			83	0 47
128	0 28			86	0 27
136	0 06			87	0 27
159	0 07			88	0 23
		<u>Total . .</u> 10 87		89/1	0 32
				89/2	0 33
				90	0 36
OL-4 R	104	0 14		91	0 30
RD-1115 M.	105	0 04		92	0 07
	106	0 05		93	0 13
	107	0 02		94	0 32
	108	0 04		95	0 06
	109	0 38		96	0 13
	111/1	0 18		100	0 02
	111/2	0 22		101	0 05
	112	0 49		145	0 80
	113	0 27		146	0 23
	81	0 25		45	0 20
	84	0 50		46	0 20
	85	0 45		47	0 18
	142	0 17		50/1	0 54
	143	0 55		50/2	0 27
	144/1	0 69		51	0 16
	144/2	0 20		53	0 58
	147/1	0 48		54	0 58
	147/2	0 20		55	0 40
	148	0 04		98	0 11
	149	0 04		99	0 05
	150	0 26			
	151	0 21			
	152	1 08		<u>Total . .</u> 11 14	
	153	0 20			
	154	0 24			
	155	0 10	OL-6 R	63	0 15
	156	0 19	RD-1350 M	64	0 12
	157	0 21		65	0 08
	52	0 17		66	0 08
				67	0 27
		<u>Total . .</u> 8 06		68	0 29
				69	0 57
OL-4 L	9/1	0 06		70	0 45
RD-2010 M	10/1	1 12		71	0 20
	11/1	0 68		72	0 26
	12/1	2 01		73	0 21
	14	4 98		97	0 35
	13/1	0 23		74	0 20
	13/2	0 13		75	0 40
				57	0 53
		<u>Total . .</u> 9 21		60	0 56
				62	0 68

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
59	0 18	
58	0 37	
		—
Total . .	5 95	
		—
OL-7 R	15/1	0 52
RD-1685 M	15/2	0 52
	16	1 42
	17	1 40
	18	0 50
	19	0 38
	20	0 47
	21	0 47
	22	0 47
	23	0 34
	24	0 17
	25	0 23
	26/1	0 35
	26/2	0 40
	27	1 62
	28	1 40
	48	0 16
	49	0 24
		—
	Total . .	11 06
		—
	Silli Minor No. 1	
	Silli	
OL-1 L	1078	1 04
RD-845 M	1081	1 08
	1082	0 79
	1079	0 42
	1080	0 14
		—
	Total . .	3 47
		—
	Hansapur	
OL-1 L	214	0 03
RD-845 M	213	1 02
	216	0 04
	215	0 37
	217	0 58
	218	0 30
	219/1	0 65
	219/2	0 93
	219/3	3 57
	219/4	0 20
		—
	Total . .	7 69
		—
	Total . .	11 16
		—
	Silli	
OL-1 R	1149	0 10
RD-2150 M	1150	0 06
	1151	0 25
	1152	0 15

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1153	0 12
	1154	0 07
	1155	0 05
	1156	0 15
	1157	0 20
	1167	0 13
	1168	0 32
	1147	0 25
	1148	0 71
	1164	1 89
	1160	0 03
	1158	0 14
	1161	0 05
	1162	0 03
	1163	0 03
	1165	0 04
		—
	Total . .	4 77
		—
	OL-2 L	1083
	RD-1065 M	1087
		1088
		1089
		1090
		1084
		1085
		1092
		1091
		1086
		—
	Total . .	3 45
		—
	Hansapur	
	212	0 38
	211	0 40
	209	0 67
	210	0 20
	202	0 73
	208	0 26
	207	0 29
	204	0 10
	205	0 10
	206	0 20
	203	0 62
	192	0 32
	191	0 32
	190	2 57
	199	1 45
	195	0 73
	200	0 24
	194	0 79
	201	0 26
	193	0 80
	198	0 27
	197	0 52
	196	0 25
		—
	Total . .	12 47
		—
	Total . .	15 92
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Silli		
OL-2 R	214	1 11
RD-2695 M	215	1 43
	218	0 68
	219	0 75
		_____
	Total . .	3 97
		_____
OL-3 L	1098	0 32
RD-1410 M	1097/1	0 80
	1097/2	0 48
	1099	0 44
	1100	0 48
	1101	0 50
	1102	0 50
	1103	1 58
	1106	0 54
	1107	0 03
	1123	1 20
	1124	1 80
	1125	0 45
	1111	0 47
	1110	0 32
	1112	0 41
	1108	0 75
	1109	0 34
	1105/1	0 35
	1105/2	0 36
	1104	1 56
	1096/1	1 97
	1096/2	0 80
		_____
	Total . .	16 45
		_____
OL-4 L	1113	0 44
RD-1640 M	1115	0 33
	1119	0 59
	1120/1	0 30
	1120/2	0 40
	1095	0 79
	1117	0 07
	1114	0 31
	1126	1 88
	1127	0 17
	1121	0 36
	1122	1 05
	1116	0 33
	1118	0 07
		_____
	Total . .	7 09
		_____
OL-5 L	1182	0 09
RD-1965 M	1183	0 08
	1184	0 06
	1185	0 07
	1180	0 18
	1179	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		1178
		1177
		1175
		1169
		1172
		1173
		1132
		1133/1
		1133/2
		1131
		1130
		1128/1
		1128/2
		1129
		1181
		1176
		1189
		1171
		1170
		1174
		_____
	Total . .	16 81
		_____
OL-6 L	1143	0 92
RD-2305 M	1142	0 60
	1141	0 77
	1140	0 79
	1139	0 44
	1137	0 25
	1134	1 19
	1135	1 12
	1136	0 10
	105	0 48
	106	0 23
	107	0 23
	104	0 49
	112	0 44
	101	0 86
	100	0 46
	98	0 25
	99	0 25
	102	1 19
	109	0 56
	110	0 40
	111	0 44
	1138	1 37
	103	0 27
		_____
	Total . .	14 10
		_____
OL-7 L	1145	0 08
RD-2445 M	1144	0 20
	80	1 07
	79	0 45
	78	0 44
	77	0 41
	76	0 73

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	
	81/1	0 31	
	81/2	0 31	
	81/3	0 31	
	81/4	0 32	
	94	0 18	
	95	0 24	
	75/1	0 95	
	82	1 68	
	83	0 55	
	93/1	0 30	
	93/2	0 31	
	93/3	0 31	
	93/4	0 46	
	96	0 43	
	97	0 95	
		_____	
		Total . .	
	OL-8 L	67	
RD-2685 M	68	0 18	
	69	0 24	
	70	0 11	
	71	0 05	
	72	0 08	
	73	0 14	
	74	1 06	
	75/3	1 27	
	75/4	0 96	
	21	0 96	
	22	0 30	
	23	0 33	
	26	0 36	
	29	0 09	
		1 31	
		_____	
		Total . .	
	Total Area of WUA . .	197 56	
		_____	
		OUTLETWISE ABSTRACT	
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Main Canal		
1	DO	6 01	
		_____	
	Total . .	6 01	
		_____	

## OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Hansapur Minor	
	2	OL-1 R	7 12
	3	OL-1 L	2 42
	4	OL-2 R	6 03
	5	OL-2 L	10 99
	6	OL-3 R	RD-900 M 10 87
	7	OL-4 R	RD-1115 M 8 06
	8	OL-4 L	RD-2010 M 9 21
	9	OL-5 R	RD-1315 M 11 14
	10	OL-6 R	RD-1350 M 5 95
	11	OL-7 R	RD-1685 M 11 06
			_____
		Total . .	82 85
			_____
		Silli Minor No. 1	
	12	OL-1 L	RD-845 M 11 16
	13	OL-1 R	RD-2150 M 4 77
	14	OL-2 L	RD-1065 M 15 92
	15	OL-2 R	RD-2695 M 3 97
	16	OL-3 L	RD-1410 M 16 45
	17	OL-4 L	RD-1640 M 7 09
	18	OL-5 L	RD-1965 M 16 81
	19	OL-6 L	RD-2305 M 14 10
	20	OL-7 L	RD-2445 M 10 99
	21	OL-8 L	RD-2685 M 7 44
			_____
		Total . .	108 70
			_____
		Total Area of WUA . .	197 56
			_____
		VILLAGEWISE ABSTRACT	
		Sr. No.	Village
		(1)	(2)
			Area
			(3)
			H. A.
	Total Area of WUA . .	197 56	
		_____	
		1	Ajimabad
		2	Hansapur
		3	Silli
			_____
			Total Area of WUA . .
			197 56
			_____
	OUTLETWISE ABSTRACT		

MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,  
Bhandara : Executive Engineer,  
Dated the 9<sup>th</sup> February 2018. Bhandara Irrigation  
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९५

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव—नवचैतन्य विकास पाणी वापर संस्था,  
मकरधोकडा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३१४.०४ हे.

कालव्याचे नाव

गट क्रमांक शेती योग्य

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मुख्य कालवा

आझीमाबाद

डी ओ

५८

० ३८

५७

० ६२

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

५६ ० ७३

९० १ ४२

९१ ० ४४

९२ ० ६४

९३ ० ८२

६१ ० ५८

६२ ० ४९

८८ ० २०

८९ ० ६१

८७ १ १०

८६ ० ४४

८५ ० ६०

८४ १ ४८

१०० ० ३५

१०३ १ ३४

१०४ ० ८९

११९ ० ९६

१७ १ १८

एकूण . . १५ २७

मकरधोकडा वितरिक

एल-१ २५५ ० १६

१ ६३ १ ८२

६४ ० ४४

६५ ० ०५

६६ ० १८

६७ ० ०४

६८ ० ५६

६९ ० २८

७० ० १३

७३ ० ७८

७७ ० ११

७८ ० ४०

७९ ० १६

१३० ० १३

एकूण . . ५ २४

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
टेकेपार		
आर-१	१९५	० २७
	१९३	१ ०४
	१९२	० १६
	२०८	१ ६२
	१९४	० २३
	१९१	० १५
एकूण . .		
	३ ४७	
आझीमाबाद		
एल-२	१५९	० ४६
	१५८	० ७२
	२०९	० ०८
	१६०	० १६
	१६१	० ३८
	१६३	० १०
	१६४	१ ७०
	१२८	४ २४
	१३६	० ६०
	१३७	० ३८
	१३८	० ३६
	१३९	० ५७
	१४०	० १०
	१४२/१	० ५३
	१४२/२	० ६३
	१४३	१ ००
	१४४	० १८
	१४५	० २०
	१४८	० १६
	१४९	० २०
	१५०	० १६
	१५१	० २०
	१५२	० १०
	१५३	० ४८
	१५४	१ ३८
	१५५	० ४०
	१५६	१ ६८
	१५७	१ ६०
	१६२	२ ५६
	१८२	० २१
	१८९	० ३६

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
एर-२		
	१९०	० ९४
	२००	० ५८
	२०२	० ९०
	२०६	० ९३
	१४६	० २१
	१४७	० २३
	२०८	० ६५
	१३४	० ६०
	२०७	० १४
	२०२	० ९०
	२०१	२ ९५
	२००	० ५८
	२५६	० ०२
	१४१	० १२
	१४६	० २१
	१४७	० २३
	१५७	१ ६०
	१६२	२ ५६
	१६२	३६ २३
मकरधोकडा		
	११	० ९५
	१३	० ८५
	१०	० ८२
	८९	० ७४
	१५/१	० ४५
	१६/१	० २३
	१७/१	० ४९
	१८/१	० ९०
	१९/१	० ८३
	१२	० ९०
	१२	६ ३६
	१८६	० ०४
	१८७	० १५
	१८८	० ०६
	१८९	० ०९

## एल-३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१९१	० १५				मकरधोकडा
१९०	० ४५		आर-३	७५/१	३ ०८
१९५/१	० ३७	—	आर डी २२८० मी.	७२	० ६३
		—		७१	० ५०
एकूण . .	१ ३१	—		६६	० ४१
		—		४१७	० ४०
आझीमाबाद				६५	० ९९
१९१	० ७६			७०	० २०
१९२	० ४०			६९	० ३०
१८७	० २८			६८	० २८
१८४	० २१			६७	० ५४
१८३	० १९			४१६	० ५४
१७९	० २०			६४	० ५६
१७८	० १८			६२/१	३ ३२
१७७	० ४०			६२/२	० ८०
१७६	० २४			६३	० १४
१९४	१ ३८			४०६/१	० ६९
१७२	६ ०३			४०२	० ०५
१७१	० १४			४०५	० ९२
१७०	० २४				—
१६९	० ३०		एकूण . .	१४ ३५	
१६७	० ५२				—
१६८	१ ५५				
१६६	१ ७०		एल- ४	११/१	० ८३
१६३	० १४		आर डी १९५० मी.	१८/१	० १०
१९०	० १४			१३५	१ १४
१८९	० ३६			१३६	० ७३
२५४	० ३७			११८/१	१ ६६
१८८	० ६०			११७	० २६
१८२	० २१			१००/१	० ८९
१८१	० २०			२२६	१ ००
१८०	० २५			२२७	१ ३१
१८५	० २२			१३७	१ २४
१८६	० २४			१००/१	० १२
१७३	० ६६			१०१/१	० ११
१६८	१ ५५				—
१६६	१ ७०		एकूण . .	१० ९९	
		—			—
एकूण . .	२२ १६				
		—	आर-४	१४८/१	४ ३५
		—	आर डी २५२० मी.	४१३	१ १२
		—		१४९/१	० ८४
एकूण एल-३ . .	२३ ४७			१४९/२	० ८४
		—		१५०/१	० ६५

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१५०/२	० ७०
	१५०/३	० ४७
	१५१/१	० ५५
	४९/१	० ४०
	५४	० २६
	५६/१	२ २५
	६०/१	३ २२
	५९/१	० ७५
	५८/१	० ६२
	५७/१	० २४
	४०३	० ४०
	६१	० ४०
	५५	० ६७
	४०४	० ४०
	४६	० ५९
	४७	० ४४
		—
		एकूण . .
		२० १६
		—
एल-५	१३८	१ ५९
आर डी २००० मी.	१३९	० ४४
	१४०	० ४३
	१९३	० ६५
	१९२	० ६८
	१९४	० ८२
	१९५/१	० ३७
	१९५/२	० ३८
	१९६	१ १५
	१९७	० ३०
	४२०	० ३०
	४२१	० ३३
	४२२/१	० ४१
	२३०/१	० ७०
	२२१/१	० ६०
	२२१/३	० २७
	२२८/१	० ७५
	१५/१	० ४५
	१६/१	० २३
	१७/१	० ४९
	१३७	१ २४
		—
		एकूण . .
		१२ ५८
		—

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१६१/१	१ ३१
	१६०/१	१ १९
	१५३	० ८१
	१५२/१	० १७
		—
	एकूण . .	३ ४८
		—
	८८/१	० ३३
	८७/१	० ३५
	८६/१	० ३३
	८१	० ४७
	८२	० ४०
	८४	० ४५
	८५	० ४५
	८३	० ५०
	८०	० १५
	७९	० ०८
	७८	० १५
	७७	० ०८
	७६	० ०८
	९४५	० १५
	९४४	० १५
	९४६	० २१
	९४३	० २१
	९४२	० ०६
	९४१	१ ६४
	९६६	० ०७
	९६७	० ०७
	९६८	० ०७
	९७२	० ०५
	९७१	० ०७
	९७०	० ०७
	९६९	० ११
	९७३/१	० १६
	९७८/१	० १६
	९७९	० ०७
	९८०	० ०९
	९८१	० ८७
	९८२	० ०८
	९८३	० ०९
	९८४/१	० १७
	९८७	० १५

## अनुसूची—चालू

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७४	० १५	एल-८	१६२/३	० ४०
	१७५	० २०	आर डी २७०० मी.	१६१/१	१ ३१
	१७६	० ११		१६०/१	१ ११
	१७७	० ११		१६२/१	१ ६१
	_____	_____		१६१/२	० २१
	एकूण . .	९ १६		१६२/२	० ०२
	_____	_____		१६०/२	० २१
आर-६	१५४/१	० ८२		१६०/३	० ०१
आर डी २९५० मी.	१५५	२ ५८		_____	_____
	१५६	२ ०७		एकूण . .	५ ०४
	१५७/१	० ५५		_____	_____
	२४०/१	० ४१	एल-९	१५९/१	१ ५०
	२३९	० ४५	आर डी २९५० मी.	१५८/१	१ २४
	२३८/१	० ४५		१६३/१	० ८८
	२४१/१	० ७७		२४३/१	० ३५
	२४२/१	० ८१		२३६/१	० ६९
	२४१/१	० ७४		२३७/१	० ५२
	२५०/१	० २४		२४४/१	० १४
	२४०/२	० २१		१६३/२	० ५०
	१५४/२	० २८		२४८/१	० ९६
	२५०/२	० ७४		२४८/२	० ०८
	२५	० ५१		_____	_____
	२२	० ६८		एकूण . .	६ ८६
	२१/१	० २५		_____	_____
	२१/२	० ५६	मकरधोकडा लघुकालवा-१	१०८/१	० ९०
	२५१	० ६१		१०९/१	१ ०८
	_____	_____		११०	० ३१
	एकूण . .	१३ ८१		१११	० ८०
	_____	_____		१२२/१	० ६१
एल-७	४०१	१ २५		१२२/२	० ६०
आर डी २२८० मी.	४१४	० ४०		_____	_____
	१४७	० ८५		एकूण . .	४ ३८
	४१५	० ४०		_____	_____
	१६४/१	१ १७	आर-१	१०५/१	० ०८
	१६५/१	० ९४	आर डी ७५ मी.	१०३/१	० ६५
	७३/१	० ६१		१०४/१	० ७२
	७४	० ५०		१०६/१	० ७८
	७५/१	३ ०८		१०२	१ ४२
	४००	० ६१		११३	१ ३५
	४०६/२	० १२		११४/१	० ६४
	७३/२	० १०		११४/२	० ६४
	१४८/१	४ ३५		१०७/१	० ७३
	१४८/२	० ४०		१०८/२	० ११
	_____	_____		_____	_____
	एकूण . .	१४ ८६		एकूण . .	७ १२
	_____	_____		_____	_____

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२	१२३	१ ३२		२१०/१	० ७१
आर डी ३०० मी.	१२४/१	० ४१		२१०/२	० २०
	१२४/२	० २०		२०६	० २८
	१२१	१ ३८		२०७	० ३०
	१२०	० ४३		२०९/१	० १०
	१२५	१ २१		२०९/२	० ४२
	११८/१	० ५३		२१३/१	० ९०
	११८/२	० ६०		२१४/१	० ३४
	११८/३	० ९६		२१४/३	० ८६
	१२९/१	० ९६		२१४/४	० २६
	१२८/१	२ ८४		२१४/५	० २६
	१२८/३	२ ४०		२१५/१	० १६
	१२८/४	१ ८५		२१२/१	१ ४८
	१२८/५	२ ००		२०८	० ०९
	१२७	० ७७		२१५/२	१ ४६
	१२६	१ ०५		२२५/३	० १९
	११९/१	० २६			
	११९/२	० २४		एकूण . .	११ २०
		_____			_____
	एकूण . .	१९ ४१		आर-३	१३०
		_____		आर डी ६०० मी.	१३२/१
आर-२	११२/१	० ४१			० १२
आर डी ३४५ मी.	११२/२	० ५७			० १७
	११२/३	० ७१			११९/१
	११५	० ०४			११२/१
	११६/१	० १७			११४/१
	११६/२	० ६७			० ४६
	११७	० ०८			२२५/२
	१३३	० ६१			० १२
	११८/१	० ५३			२२१/१
	११८/२	० ६०			० ९०
	११८/३	० ९६			४१८/१
	१३४	० ६१			० २७
		_____			
	एकूण . .	६ ७६			
		_____			
एल-३	२०३/१	० ७७		२१३/१	० १०
आरडी ५७० मी.	४१९	० ४०		२००/१	० ०४
	२०४	० ५६			१११/२
	२११/१	० ४५			० ०८
	२११/३	० ४५			१११/३
	२०५	० ५६			० ०४
		_____			
				एकूण . .	७ ८०

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
टेल	२१७/१	० ५३	
	२१८/१	० ३४	
	२१८/३	० ८६	
	२१८/४	० २६	
	२१८/५	० २६	
	२१८/७	० २२	
	२१८/२	० १८	
		—	
	एकूण . .	२ ६५	
		—	
	टेकेपार लघु कालवा		
एल-१	२११/१	० ६०	
आर डी ३४५ मी.	२११/१/अ	० ६०	
	२११/१/ब	२ ४०	
	२११/२/१	० ०३	
	१११	० ०५	
	२००	० १२	
	२०३	० ०६	
	२०४	० ०४	
	२०१	० ०२	
	२०२	० ०८	
	२०५	० ०६	
	२०६	० ३१	
	२०७	१ ०१	
	२०९	१ ६२	
	११७/१/१	० ४८	
	११७/१/२	० ८७	
	११७/१/३	० ८७	
	११७/१/४	० ४०	
	११७/१/५	० ७५	
	११७/१/६	० १३	
	१४	१ २१	
	२१०	० ४०	
		—	
	एकूण . .	१२ ११	
		—	
	मकरधोकडा		
एल-१	१००/१	० ८९	
आर डी ३४५ मी.	१०१/१	० ११	
		—	
	एकूण . .	१ ८०	
		—	
	एकूण एल-१ . .	१३ ११	
		—	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		टेकेपार
		—
	आर-१	१७७
	आर डी ७५० मी.	१७८
		१७९/१
		१७९/२
		१७९/३
		१७९/४
		२५४
		२५५
		२२७
		२२६
		२२५
		२२४
		२२३
		१८०
		२२८/१
		२२८/२
		२२८/४
		१८२
		२२२
		११ ३३
		—
	एल-२	२४८
	आर डी ६३० मी.	२३२
		२३१
		२३०
		२२९
		२३३
		२३६
		२३५
		२३७
		२३८
		२३९
		२२०
		२२१
		२१८
		२१९
		२१६
		२१५
		२१४
		२१२

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२४६	० १९	
२४५	० १८	
२४४	० १९	
२४२	० ०७	
२४१	० १९	
२४०	० १८	
२३४	० ०४	
२४३	० ३४	
२१३	० ०६	
२१७	० ०२	
एकूण . .	६ ५८	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२५९/५	१ ६१	
२६७	० ०४	
एकूण . .	१८ ८२	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१४ ०४	

## वितरीकावार गोष्वारा

अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
एकूण . .	६ ५८	हे. आर	

## मुख्य कालवा

आर-२	२५६	२ १६	
आर डी १९० मी.	२५३	० ५९	
एकूण . .	२ ७५		

## मकरधोकडा वितरीका

एल-३	२५२	१ २१	२	एल-१	५ २४
आर डी ८६० मी.	२५०	० ८१	३	आर-१	३ ४७
	२४९	० ८१	४	एल-२	३६ २३
	२४७	० ८४	५	आर-२	आर डी २००० मी.
	२५८	१ ५०	६	एल-३	६ ३६
	२५७	१ ३०	७	आर-३	२३ ४७
	२६४	० ७०	८	एल-४	आर डी २२८० मी.
	२७०/१	० २८	९	आर-४	१४ ३५
	२६१	० ३८	१०	एल-५	आर डी १९५० मी.
	२६१/१	० २७	११	आर-५	१० ९९
	२६८/१	० ११	१२	एल-६	आर डी २५२० मी.
	२६५/१/१	१ ६८	१३	आर-६	२० ९६
	२६५/१/२	१ ३४	१४	एल-७	आर डी २०७५ मी.
	२५१/१/१	० ७६	१५	एल-८	आर डी २७०० मी.
	२५१/१/२	० ७६	१६	एल-९	आर डी २९५० मी.
	२५१/१/३	० ७७			

एकूण . . १८६ ०६

## मकरधोकडा लघुकालवा

२६६/१	० ०२	१७	एल-१	आर डी ७५ मी.	४ ३८
२५९/१	० ४०	१८	आर-१	आर डी ७५ मी.	७ ९२
२५९/२	० ८१	१९	आर-१	आर डी ३०० मी.	११ ४१
२५९/३	० ४०	२०	एल-२	आर डी ३४५ मी.	६ ७६
२५९/४	१ ५६	२१	एल-३	आर डी ५७० मी.	११ २०

## वितरिका गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२२	आर-३	आर डी ६०० मी.	७ ८०
२३	टेल		२ ६५
		एकूण . .	५९ ३२
		टेकेपार लघुकालवा	
२४	एल-१	आर डी ३४५ मी.	१३ ९१
२५	आर-१	आर डी ७५० मी.	११ ३३
२६	एल-२	आर डी ६३० मी.	६ ५८
२७	आर-२	आर डी ९९० मी.	२ ७५
२८	एल-३	आर डी ८६० मी.	१८ ८२
		एकूण . .	५३ ३९
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१४ ०४

## गांववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आझीमाबाद	७८ ९०
२	टेकेपार	५५ ०६
३	मकरधोकडा	१८० ०८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		३१४ ०४

## श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

## NOTIFICATION-III

No.372-TB-Notification-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali Sudesh Chopde, the Executive Engineer,

Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Sonali Sudesh Chopde, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Tekepar Lift Irrigation Project

**Name of the WUA :** Navchaitanya Vikas Water User Association, Makardhokda

Total Area of WUA:-314.04 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H. A

Main Canal

Azimabad

DO	58	0 38
	57	0 62
	56	0 73
	90	1 42
	91	0 44
	92	0 64
	93	0 82
	61	0 58
	62	0 49
	88	0 20
	89	0 61
	87	1 10
	86	0 44
	85	0 60
	84	1 48
	100	0 35
	103	1 34
	104	0 89
	119	0 96
	97	1 18
Total . .	15 27	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Makardhokla Distributory					
L-1	255	0 16		154	1 38
	63	1 82		155	0 40
	64	0 44		156	1 68
	65	0 05		157	1 60
	66	0 18		162	2 56
	67	0 04		182	0 21
	68	0 56		189	0 36
	69	0 28		190	0 94
	70	0 13		200	0 58
	73	0 78		202	0 90
	77	0 11		206	0 13
	78	0 40		146	0 21
	79	0 16		147	0 23
	130	0 13		208	0 65
		—		134	0 60
		—		207	0 14
	Total . .	5 24		202	0 90
		—		201	2 95
Tekepar (ko)					
R-1	195	0 27		200	0 58
	193	1 04		256	0 02
	192	0 16		141	0 12
	208	1 62		146	0 21
	194	0 23		147	0 23
	191	0 15		157	1 60
		—		162	2 56
	Total . .	3 47		Total . .	36 23
		—			—
Azimabad					
L-2	159	0 46	R-2	91	0 95
	158	0 72	RD-2000 M.	93	0 85
	209	0 08		90	0 82
	160	0 16		89	0 74
	161	0 38		95/1	0 45
	163	0 10		96/1	0 23
	164	1 70		97/1	0 49
	128	4 24		98/1	0 90
	136	0 60		99/1	0 83
	137	0 38		92	0 10
	138	0 36			—
	139	0 57		Total . .	6 36
	140	0 10			—
	142/1	0 53	L-3	186	0 04
	142/2	0 63		187	0 15
	143	1 00		188	0 06
	144	0 18		189	0 09
	145	0 20		191	0 15
	148	0 16		190	0 45
	149	0 20		195/1	0 37
	150	0 16			—
	151	0 20		Total . .	1 31
	152	0 90			—
	153	0 48			—

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Azimabad					
L-3	191	0 76		62/2	0 80
	192	0 40		63	0 14
	187	0 28		406/1	0 69
	184	0 21		402	0 05
	183	0 19		405	0 92
	179	0 20			
	178	0 18		Total . .	14 35
	177	0 40	L-4	99/1	0 83
	176	0 24	R. D. 1950 M.	98/1	0 90
	194	1 38		135	1 94
	172	6 03		136	0 73
	171	0 14		198/1	1 66
	170	0 24		197	0 26
	169	0 30		100/1	0 89
	167	0 52		226	1 00
	168	1 55		227	1 31
	166	1 70		137	1 24
	193	0 14		100/1	0 12
	190	0 94		101/1	0 11
	189	0 36			
	254	0 37			
	188	0 60	R-4	148/1	4 35
	182	0 21	R. D. 2520 M.	413	1 12
	181	0 20		149/1	0 84
	180	0 25		149/2	0 84
	185	0 22		150/1	0 65
	186	0 24		150/2	0 70
	173	0 66		150/3	0 47
	168	1 55		151/1	0 55
	166	1 70		49/1	0 40
				54	0 26
				56/1	2 25
				60/1	3 22
	Total . .	22 16		59/1	0 75
				58/1	0 62
				57/1	0 24
	Total . .	23 47		403	0 40
				61	0 40
				55	0 67
	Makardhokla				
R-3	75/1	3 08		404	0 40
R. D. 2280 M.	72	0 63		46	0 59
	71	0 50		47	0 44
	66	0 41			
	417	0 40	Total . .	20 16	
	65	0 99	L-5	138	1 59
	70	0 20	R. D. 2000 M.	139	0 44
	69	0 30		140	0 43
	68	0 28		193	0 65
	67	0 54		192	0 68
	416	0 54		194	0 82
	64	0 56		195/1	0 37
	62/1	3 32		195/2	0 38
				196	1 15

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	191	0 30		169	0 11
	420	0 30		173/1	0 16
	421	0 33		178/1	0 16
	422/1	0 41		179	0 07
	230/1	0 70		180	0 09
	229/1	0 60		181	0 87
	229/3	0 27		182	0 08
	228/1	0 75		183	0 09
	95/1	0 45		184/1	0 17
	96/1	0 23		187	0 15
	97/1	0 49		174	0 15
	137	1 24		175	0 20
		—		176	0 11
	Total . .	12 58		177	0 11
		—			—
R- 5	161/1	1 31		Total . .	9 16
R. D. 2700 M.	160/1	1 19			—
	153	0 81	R-6	154/1	0 82
	152/1	0 17	R. D. 2950 M.	155	2 58
		—		156	2 07
	Total . .	3 48		157/1	0 55
		—		240/1	0 41
L-6	88/1	0 33		239	0 45
R. D 2075 M.	87/1	0 35		238/1	0 45
	86/1	0 33		241/1	0 77
	81	0 47		242/1	0 81
	82	0 40		249/1	0 74
	84	0 45		250/1	0 24
	85	0 45		240/2	0 21
	83	0 50		154/2	0 28
	80	0 15		250/2	0 74
	79	0 08		25	0 59
	78	0 15		22	0 68
	77	0 08		21/1	0 25
	76	0 08		21/2	0 56
	145	0 15		251	0 61
	144	0 15			—
	146	0 21	Total . .	13 81	
	143	0 21			—
	142	0 06	L-7	401	1 25
	141	1 64	R. D. 2280 M.	414	0 40
	166	0 07		147	0 85
	167	0 07		415	0 40
	168	0 07		164/1	1 17
	172	0 05		165/1	0 94
	171	0 07		73/1	0 69
	170	0 07		74	0 50

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75/1	3 08	R-1	105/1	0 08
	400	0 61	R. D. 75 M.	103/1	0 65
	406/2	0 12		104/1	0 72
	73/2	0 10		106/1	0 78
	148/1	4 35		102	1 42
	148/2	0 40		113	1 35
		—		114/1	0 64
	Total . .	14 86		114/2	0 64
		—		107/1	0 73
		—		108/2	0 11
L-8	162/3	0 40			—
R. D. 2700 M.	161/1	1 31		Total . .	7 12
	160/1	1 19			—
	162/1	1 61	L-2	123	1 32
	161/2	0 29	R. D. 300 M.	124/1	0 41
	162/2	0 02		124/2	0 20
	160/2	0 21		121	1 38
	160/3	0 01		120	0 43
		—		125	1 21
	Total . .	5 04		118/1	0 53
		—		118/2	0 60
		—		118/3	0 96
		—		129/1	0 96
L-9	159/1	1 50		128/1	2 84
R. D. 2950 M.	158/1	1 24		128/3	2 40
	163/1	0 88		128/4	1 85
	243/1	0 35		128/5	2 00
	236/1	0 69		127	0 77
	237/1	0 52		126	1 05
	244/1	0 14		119/1	0 26
	163/2	0 50		119/2	0 24
	248/1	0 96		Total . .	19 41
	248/2	0 08			—
		—	R-2	112/1	0 41
	Total . .	6 86	R. D. 345 M.	112/2	0 57
		—		112/3	0 71
		—		115	0 04
Makardhokla Minor-1				116/1	0 97
L-1	108/1	0 90		116/2	0 67
R. D. 75 M.	109/1	1 08		117	0 08
	110	0 39		133	0 61
	111	0 80		118/1	0 53
	122/1	0 61		118/2	0 60
	122/2	0 60		118/3	0 96
		—		134	0 61
	Total . .	4 38		Total . .	6 76
		—			—

SCHEDULE- <i>Contd.</i>			SCHEDULE- <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-3	203/1	0 77	Tail	217/1	0 53
R. D. 570 M.	419	0 40		214/1	0 34
	204	0 56		214/3	0 86
	211/1	0 45		214/4	0 26
	211/3	0 45		214/5	0 26
	205	0 56		218/1	0 22
	210/1	0 71		218/2	0 18
	210/2	0 20			—
	206	0 28		Total . .	2 65
	207	0 30			—
	209/1	0 10			—
	209/2	0 42		Tekepar Minor	
	213/1	0 90	L-1	211/1	0 60
	214/1	0 34	R. D. 345 M.	211/1/A	0 60
	214/3	0 86		211/1/C	2 40
	214/4	0 26		211/2/1	0 03
	214/5	0 26		199	0 05
	215/1	0 16		200	0 12
	212/1	1 48		203	0 06
	208	0 09		204	0 04
	215/2	1 46		201	0 02
	225/3	0 19		202	0 08
		—		205	0 06
	Total . .	11 20		206	0 31
		—		207	1 01
R-3	130	0 12		209	1 62
R. D. 600 M.	132/1	0 17		197/1/1	0 48
	199	1 09		197/1/2	0 87
	212/1	1 48		197/1/3	0 87
	225/1	0 46		197/1/4	0 40
	225/2	0 12		197/1/5	0 75
	221/1	0 10		197/1/6	0 13
	418/1	0 27		94	1 21
	213/1	0 90		210	0 40
	203/1	0 77			—
	131	0 12		Total . .	12 11
	200/1	0 04			—
	199/2	0 08			—
	199/3	0 04		Makardhokla	
	222	0 25	L-1	100/1	0 89
	418/2	0 24	R. D. 345M	101/1	0 91
	219	0 37			—
	224/1	0 10		Total . .	1 80
	224/2	0 03			—
	220	1 05			—
		—		Total . .	13 91
	Total . .	7 80			—
		—			—

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Tekepar			214	0 27
R-1	177	0 70		212	0 12
R. D. 750 M.	178	0 72		246	0 19
	179/1	0 85		245	0 18
	179/2	0 71		244	0 19
	179/3	0 80		242	0 07
	179/4	0 60		241	0 19
	254	0 65		240	0 18
	255	0 55		234	0 04
	227	0 40		243	0 34
	226	0 40		213	0 06
	225	0 44		217	0 02
	224	0 42		—	
	223	0 42		Total . .	6 58
	180	0 81		—	
	228/1	0 79			
	228/2	0 54	R-2	256	2 16
	228/4	0 09	R. D. 990 M.	253	0 59
	182	0 62		—	
	222	0 82		Total . .	2 75
	—			—	
	Total . .	11 33	L-3	252	1 21
	—		R. D. 860 M.	250	0 81
L-2	248	0 61		249	0 81
R. D. 630 M.	232	0 20		247	0 84
	231	0 10		258	1 50
	230	0 13		257	1 30
	229	0 22		264	0 70
	233	0 06		270	0 38
	236	0 43		270/1	0 28
	235	0 32		269	0 38
	237	0 23		269/1	0 27
	238	0 23		268/1	0 19
	239	0 23		265/1/1	1 68
	220	1 02		265/1/2	1 34
	221	0 61		251/1/1	0 76
	218	0 08		251/1/2	0 76
	219	0 05		251/1/3	0 77
	216	0 16		266/1	0 02
	215	0 05		259/1	0 40



भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

## भिलेवाडा

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

## अधिसूचना-३

आर-१

२६/१

० ०६

२६/२

० ०४

२६/३

० ०४

२७

० १७

२८

० २८

२९/१

० १७

२९/२

० ०५

३०

० २८

३१

० २९

३२/अ

० २२

३२/ब

० ४८

३३/१

० ५२

३३/२

० ४३

एकूण . . ३ ८३

एकूण . . ७ ३२

## भिलेवाडा लघुकालवा क्र. १

## पालगांव

आर-१

६०/१

० १०

आर डी १५

६१/१

० ०२

६२/१

० २१

६३/१

० ७०

६४

१ ३५

६५/१

० ७३

६६/१

० ३०

६६/२

० ४४

६६/३

० ०९

६७

० ८१

४४२

० ७७

४४३

० ७१

४३७

० २०

९६/१

२ १२

५८/१

० ६४

५८/२

० ३१

५८/३

० ४७

५४/१

० ४६

९७/१

१ ३७

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव : सहयोग पाणी वापर संस्था, भिलेवाडा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य एकूण क्षेत्र : ४१२.८८ हे. आर

कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

## भिलेवाडा वितरीका

## आंबाडी

आर-१	२०२/१	१ ३५
	२०२/२	० ६७
	२०३/३	० ६८
	२०४/४	० ०५
	२००/१/१	० ०५
	२०१/२/१	० ०१
	२०३	० ६८

एकूण . . ३ ४९

एकूण . . ११ ८०

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमाना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे :

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुदीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव : सहयोग पाणी वापर संस्था, भिलेवाडा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य एकूण क्षेत्र : ४१२.८८ हे. आर

कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

## भिलेवाडा वितरीका

## आंबाडी

आर-१	२०२/१	१ ३५
	२०२/२	० ६७
	२०३/३	० ६८
	२०४/४	० ०५
	२००/१/१	० ०५
	२०१/२/१	० ०१
	२०३	० ६८

एकूण . . ३ ४९

एकूण . . ११ ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
आंबाडी					
२२१/२	० ९३	एल-२	३७८/१	० २६	
२४३/२	० ९०	आर डी ४५०	३७८/२	० २६	
	————		३९९	० ५३	
एकूण	० २३		३९८	० १७०	
	————		३९७	० ४७	
एकूण	१२ ०३		३९६	० ३८	
	————		३९५/१	० ०६	
एल-१	२२१/१		३८१	० २०	
आर डी ३५५	२२१/३	० ५५	३८०	० ४४	
	२४३/१	० ९५	४०२	० ८६	
	२४३/३	० ९८	४०४/१	० २४	
	२४४	१ २३	४०४/२	० ४६	
	२४५/१	० ९३	२०	१ ३१	
	२४५/३	० ३०	२१	१ ८३	
	२२०	२ १८	२२	० ०२	
	————		२३	० ७२	
एकूण	४ ९४		३७९/१	० ४१	
	————		३७९	० ५२	
पालगांव			३७९	० २३	
आर-२	६८	० ८१	४००/१	० ०६	
आर. डी. १०५	६९/१	० २०	४००/२	० ०६	
	६९/२	० २१	३७	० ४२	
	६९/३	१ २०	एकूण	१० ४४	
	७०	० ३८	आर-३	३७५/१	० ६८
	७१	० ३३	आर. डी. १७०	३७५/२	० ७४
	७२	० ७२		२४४	१ २३
	७३	० ६५		२४५/२	१ ००
	७४	१ ४५	एकूण	३ ६५	
	७५	० ४३		————	
	७६	० ६७	एल-३	४०३/१	० ६०
	७७	१ २९	आर. डी. ६००	४०३/२	० ५९
	७८	० ९१		४०५/१	० ४४
	७९	१ ७१		४०५/२	० २१
	८०/१	० २७		४०६/अ	० ४८
	८०/२	० ५४		४०६/ब	० १२
	————		————	————	
एकूण	११ ७७		एकूण	२ ४४	
	————		————	————	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
आर-४	३७७	० ५२	
आर. डी. ३५५	३७६	१ ०७	
	३७८	३ ७८	
	३७३	२ ९९	
	३७२/१	१ ०८	
	३७२/२	० ४०	
	३७२/३	० २१	
	३७२/४	० २१	
	३७१	० ७२	
	३६३/१	० ०३	
	३६३/१/अ	१ ३९	आर-५
	३६३/२	० ९६	आर. डी. ४९५
	३६६	० ७३	
	३६७	१ ९६	
	३६८	१ ०३	
	३६९	० ८२	
	३७०	० ९०	
	३८८	१ ०५	
	३४९	१ ९०	
	३५०	० ३३	
	३५१	० ७१	
	३५२	० ३८	
	३५३/१	० ०६	
	एकूण	१९ ९५	
		—	
एल-४	४०७/१	० ६४	एल-५
आर. डी. ८७०	४०७/२	० ९६	आर. डी. ९००
	४०७/३	० ४०	
	१४/अ/१	० ८१	
	१४/अ/२	० ४०	
	१४/अ/२/१	२ ३५	
	१४/अ/२/२	१ २०	
	१४/अ/२/३	२ ००	
	१४ ब	० २३	
	१६/१	० ६२	
	१६/२	० ६१	
	१७	० ९४	
	१८	१ ८५	
	१९	० ३४	
	३९	० ५६	
	४०/४१/१	० ८६	
	४१/१	० १३	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	५८	० ४९	
	६०	० ८०	
	६१	० ४८	
	६२	० २९	
	६३	० १२	
	४०/४१/३	० ४०	
	४०/४१/२	० ४०	
	एकूण	१७ ०८	
		—	
	३७९	० २५	
	३८२	० ४८	
	३८३/१	० ७२	
	३८३/२	० ७१	
	३८४	० ५२	
	३८५	० ७७	
	३८६	० ०६	
	३८७	० ३९	
	३६२	० ३६	
	३९०	० ५८	
	३९४	० ४२	
	एकूण	५ २६	
		—	
	४१०	० २७	
	४१४/१	० १४	
	४१४/२	० ०९	
	४१४/३	० ०९	
	४१४/४	० ०५	
	४१४/५	० १३	
	५/१	० ४०	
	५/२	० ४१	
	६	० २४	
	७/१	० ७०	
	७/२	० ०२	
	७/३	० ०२	
	७/४	० ०३	
	७/५	० ०१	
	७/६	० १७	
	९०	० २१	
	११/१	० ०५	
	११/२	० ११	
	११/३	० ०५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
६४/१	० ९६		३६०	० ४४	
४११/३	० २७		३६१	० ६४	
६५/१	० ७९				
६५/२	० ०९			एकूण	१२ ५५
६७	० ३०				
४/१	० ०९		एल-७	२६२	० ४६
८	० ०८			२६३	० ४२
९	० ०९			२६४	० ३५
		एकूण		३६५	० १०
		५ ०५		२६६	० १२
				२६८	० ४४
				२६९/१	० ०३
आर-६	३८८/१	१ ९०		२६९/२	० ०३
आर. डी. ६००	३८८/२	० ९०		२७०	० ०६
	३८९	० ६०		२७१	० १४
	३९०	० ५८		२७३/१	० ०२
	३९१	० ५३		२७४/१	० ०१
	३९२	० ७६		२७६	० ७८
	३९३/१	० २८		२७७	० ०४
	३९३/२	० ६६		२७८	१ ९०
		एकूण		२५६	० ६२
		६ २१		२५७	० ०५
				२५८	० १२
				२५९	० १०
एल-६	४१६	० ०२		२६०/१	० ०५
आर डी १२५०	४१७	० ०३		२६१	० १०
	४१८	० ३०		२६७	० ३६
	४१९	० १८			
	४३४/१	० ९९		एकूण	६ ३०
		एकूण			
		१ ५२			
			आर-८	४१५/अ	२ २५
			आर. डी. १०५०	४१५/ब	० ०१
आर-७	४११/१	० ५३		४२३/१	० ०७
आर डी ८७०	४११/२	० २७		४२३/१/अ	० १२
	३३५	१ ३६		४२३/१/ब	० ११
	३३६	० ७९		४२४/१	० १५
	३५४	१ ०३		४२४/अ	० १०
	३५५	० ५१		३३४	४ २०
	३५६	५ ९०		३३३	० ४०
	३५७	० २२		३३७/१	० ३५
	३५८	० ५४		३३७/२	० ४०
	३५९/१	० ९६		३३८	१ ५१
	३५९/२	० ९६		एकूण	१२ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-८	२५५	१ २८	आर-१०	४३०/१	० २०
आर. डी. १९५०	२५२	१ ९६	आर. डी. १४८५	४३०/२	१ ५७
	२५३/१	० ५६		४३३/१६	० ३०
	२५३/२	० ४०		४३३/२	० ५५
	२५३/३	० २०		४३१/१	१ ४०
	२५३/४	० ६०		४३१/२	१ ४०
	२८०	१ ९४		४३१/३	१ ४१
	२५१	० ७५		४३२	० ८१
	२८१	१ ४४		३१२/१	० ८०
	२५०	० ५२		३१२/२	१ ०४
	२४९	० १८		३१०	० ५६
	२४८	० ०९		३०७	२ ९५
	२४७/१	० ४०		४३४/१	० ९९
	२४७/२	० ४०			
	२४६	० ४६		एकूण	१३ ९८
	२४५/१	१ ०५			
	२४५/२	१ ००	आर-११	२९४/१	० ०८
	२४५/३	० ५४	आर. डी. १६२०	२९४/२	० ०३
	२४५/४	१ ४८		२९४/३	० ०३
	२८३/१	२ ००		२९६	० ३२
	२८३/२	२ ००		२९८	० ४४
	२८३/३	१ १४		२९९	१ ७८
	२८३/४	१ १५		३००	० ८५
	२५४	१ २२		३०१	० ७६
				२९२	० १७
	एकूण	२१ ९६		२९३	१ २६
				२९५/१	१ १८
आर-९	४२०	० ९२		२९७	१ २१
आर. डी. १४९०	४२१	० २९		३०२/१	० ९८
	४२२	० २६		३०२/२	० ९७
	४२५	० ८७		३०२/३	० ९७
	४२९	० ८०		३०३	१ १८
	४२८	० ५८		३०४	० ६०
	४२७	० ३३		२९४/१	० ९०
	४२६	० ९१			
	३३१	० ८६		एकूण	१३ ७१
	३३२	१ ००			
	३२९/१	० ३४	आर-१२	२९१/१	० ६०
	३२९/२	० २८		२९१/२	० ६०
	३३०	१ ८९		२९०/१	१ १४
				२९०/२	० ७५
	एकूण	८ ५३		२९०/३	१ ६२
				२९०/४	२ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२९०/५	० ६०		५१	० २०	
२९०/६	० ४०		५२	० २४	
२८९	० ७०		५३	० ०३	
२८८/१	१ ६०		५४	० २७	
२८८/२	२ ००		३५/१/ब	० ०५	
२८७	० ८०		३५/१/अ	० ०४	
२८६	१ ०९		३६	० १२	
२८५	१ ८०		४४	१ ०४	
	————		४५/१	० ०६	
एकूण	.. १६ ५४		४५/२	० ०२	
	————		३४/अ	० २७	
			३४/ब	० ०८	
भिलेवाडा लघुकालवा क्र. २					
आर-१	८३/१	० ६३			
आर. डी. ३०	८४	० २०	एकूण	.. १४ ५५	
	८५	० ४८			————
	८२/अ	० ५२			
	८२/ब/१	१ १५	आर-१	१५३/२/१/२	० ०४
	४७/१/ब	० २८	आर. डी. ३०	१५/२/२	० १४
	४७/ब	० १५		१५३/३/१/२	० ०४
	४६/अ	० ७०		१५३/३/२	४ ४०
	४६/ब	० ४९		१५३/४	० ४०
	४३	० ०६		१५३/५	० ६५
	४२	० २१		१५३/६	० ६५
	४८/१	० २८		१५४/१	० ०८
	४८/२	० २८		१५४/२	० ३७
	४९	० २५		१५४/३	० ४५
	५५	० ४६		१५४/४	० ३७
	७५	० ६३		१५४/५	० १२
	७८	० २०		१५४/६	० १२
	५६/१/अ	० १८		१४९/२	० १७
	५६/अ	१ ००		१५५	० ६६
	५६/ब	० १०		१५७/ए	० २२
	५७/१	० १२		१५६/१	० ३२
	५७/२	० २३		१५८/१	१ ६७
	५९	० ७८		१५८/२	० ८१
	८६	० ३६		१५९/१	१ ३४
	७६	० ०२		१५९/२	१ १४
	७७	० २६			————
	८१	० २१	एकूण	.. १४ १६	
	८०	० ७२			————
	७९	० ८५	एकूण	.. २८ ७७	
	५०	० ०९			————

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)  
हे. आर

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)  
हे. आर

भिलेवाडा

६८ ० ४१

एल-१	१९१/१	० ३५	६७	० ३७
आर. डी. १५६०	१९२	० ३४	६६/१	० ३२
	१७६/१	० ३८	९३/२	० ६५
	१७६/२	० ४०	८९/१	० ११
	१७६/३	० ३९	८९/२	० ३५
	१७६/४	० ३८	८८/१	० ३७
	१७७	२ ४४	८८/२	० ०७
	१७५/१	० १४	८७	० ४८
	१७५/२	० ६०	७४/१/अ	० ०४
	१७८	० ६५	७४/१/ब	० ०९
	१७३/१	१ ९७	७४/२	० ३२
	१७३/२	१ २१	७४/४	० ०९
	१७८	१ ५५	७३/१/अ	० ०३
	१७१/१	० ६०	७३/१/ब	० ०३
	१७१/२	० ६४	७३/२	० १३
	१८४/३	६ ४८	७३/४	० २३
	१८४/४/१	० ३९		
	१८४/४/२	१ ७१		
	१८४/५	१ ८७	एकूण	१४ ८२
	१८४/ई	१ ८७		
	१८४/सी/१	६ ३		
	१८४/सी/३	० १७	एल-२	१ ०९
	१८४/ड/१	० ३९	आर. डी. १८६०	१८२
	१८४/ड/२	१ ७१		१ ५७
	१८४/ड/३	५ ६८		१ ४२
	१८४/५	१ ८७		१ ४२
				१ ५३
				६ ४८
	एकूण	८० ३१		० ३९
				१ ७१

भिलेवाडा

१८४/५ १ ८७

आर-२	९३/१	१ ४९	१८४/ई १ ८७
आर. डी. ६३०	९३/१/अ	० २२	१८४/क/१ ६ १३
	९१/१	० ११	१८४/क/३ ० १७
	९२/१/अ	० ४५	१८४/क/१ ० ३९
	९२/२/अ	५ ५०	१८४/क/२ १ ७१
	९०/१/अ	० ११	१८४/क/३ ५ ६८
	७४/२	० ३३	
	७३/२	० १३	
	७२/१/१	० ३६	एकूण ३३ ४३
	७२/१/२	० ३७	
	७१/१	० ४९	आर-३ १९६/१ ० ०२
	७०/१	० ३५	आर. डी. १८० १९६/३ ० ०६
	७०/२	० ३५	१९७/१/अ ० ०१
	६९	० ३८	१९७/१/क ० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९७/२/१	० ०६		२१९/२	० ४०
	२०६	० २३		२१९/३	० २८
	२०५	० १२		२२०	० २६
	२०७/क	० १५		२२१	० १४
	२०७/अ	० २२		२२२/अ	१ ३०
	२१२	० १९		२२२/ब	२ १७
	२१३	० २१		२४४/इ	० ४८
	२१४/१/२	२ ००		२४४/ई	० ५०
	२१४/२	० १८		२४४/ए	० ५६
	२१४/अ/१	२ ३२		१८८/१	० ५९
	२१४/ब	० १८		१८९/१	० ०२
	१९५/१	० ६४		१८९/१/१	० २२
	१९५/२	० २७		१९०/१	० १३
	१९५/३	० ०५		१९८	० ३०
	१९४/१	० १९		१८९/२	० २५
	१९४/२	० ०२		१९७/२/२	० ०४
	२१०	१ ००		१९७/१/ब	० ०८
	२०९	० ७६			
	२०८	० २५		एकूण	.. १३ ५०
	२११	१ ३६			
	२१५	१ ८४	एल-४	१८६/१	० २५
	२१६	१ ९२	आर. डी. २०४०	१८६/१/अ	० १५
				१८६/१०	० ४८
	एकूण	.. १४ २९		१८६/११/१	० २५
				१८६/११/२	० २८
				१८६/११/अ	० २५
एल-३	१८५/१	१ २०		१८६/११/ब	० २८
आर. डी. १९८०	१८५/२	१ २०		१८६/१२	० ५८
	१८५/३	१ २०		१८६/१४/२	० ६६
	१८५/४	१ ५२		१८६/१४/ब	० ६६
				१८६/२/१	० ३२
	एकूण	.. ५ १२		१८६/२/२	० ५०
				१८६/२/ब	० ५०
आर-४	२०४	० २३		१८६/३/२	० ५२
आर. डी. १३५०	२०३	० २९		१८६/४	० ६५
	२०२	० २१		१८६/४/१	० १३
	२०१/१	० २१		१८६/५	० ५४
	२०१/२	० ३६		१८६/६	० ५०
	२००	० २२		१८६/७/१	० ३०
	२००/१	० ०९		१८६/७/२	० २०
	१९९	० ३१		१८६/७/अ/१	० २७
	१९९/१	० ०२		१८६/७/ब	० २०
	२१७	० ३२		१८६/८	० ५८
	२१८	१ ०२		१८६/८/१/१	० ०२
	२२३	२ २३			
	२१९/१	० २७	एकूण	.. ८ ७९	



विमोचक निहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१७	एल-८	आर डी १९५०	२१ ९६
१८	आर-९	आर डी १४९०	८ ५३
१९	आर-१०	आर डी १४८५	१३ ९८
२०	आर-११	आर डी १६२०	१३ ७९
२१	आर-१२		१६ ५४
		एकूण ..	२०५ ९८
		भिलेवाडा लघुकालवा क्र. २	
२२	आर-१	आर डी ३०	२८ ७९
२३	एल-१	आर डी १५६०	४० ३१
२४	आर-२	आर डी ६३०	१४ ८२
२५	एल-२	आर डी १८६०	३३ ४३
२६	आर-३	आर डी १८०	१४ २९
२७	एल-३	आर डी १९८०	५ १२
२८	आर-४	आर डी १३५०	१३ ५०
२९	एल-४	आर डी २०४०	८ ७९
३०	आर-५	आर डी १५००	१८ १६
३१	एल-५	आर डी २२५०	१२ ३८
३२	एल-६	आर डी २४८०	१० ८७
		एकूण ..	२०० ३८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	४१२ ८८
		गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
१	आंबाडी	८ ६६	
२	भिलेवाडा	३६६ ४९	
३	पालगाव	२३ ५७	
४	गिरोला	१४ १६	
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	४१२ ८८

भंडारा :  
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### Notification-III

No. 372-7B-Notification-3-Tekapar2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

### SCHEDULE

**Name of Project :**Tekepar Lift Irrigation Project

**Name of W. U. A. :** Sahyog W. U. A., Bhilewada

Total Area of WUA : 412.88 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(१)	(२)	(३)
		H. A.
		Ambadi
Bhilewada	202/1	1 35
Distributory	202/2	0 67
R-1	202/3	0 68
	202/4	0 05
	200/1/1	0 05
	201/2/1	0 01
	203	0 68
		-----
Total	.. 3 49	-----

SCHEDULE— *Contd.*

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Bhilewada		L-1	221/1 0 55
R-1	26/1	0 06	R. D. 355 M.	221/3 0 15	
	26/2	0 04		243/1 0 18	
	26/3	0 04		243/3 0 15	
	27	0 97		244 1 23	
	28	0 28		245/1 0 13	
	29/1	0 17		245/3 0 37	
	29/2	0 05		220 2 18	
	30	0 28		-----	
	31	0 29		Total .. 4 94	
	32/A	0 22		-----	
	32/B	0 48			
	33/1	0 52		Palgaon	
	33/2	0 43		R-2 68 0 81	
		-----		R. D. 105 M. 69/1 0 20	
				69/2 0 21	
	Total ..	3 83		69/3 1 20	
		-----		70 0 38	
				71 0 33	
				72 0 72	
		Palgaon			
Bhilewada Minor No.1	60/1	0 10		73 0 65	
R-1	61/1	0 02		74 1 45	
R. D. 15 M.	62/1	0 21		75 0 43	
	63/1	0 70		76 0 67	
	64	1 35		77 1 29	
	65/1	0 73		78 0 91	
	66/1	0 30		79 1 71	
	66/2	0 44		80/1 0 27	
	66/3	0 09		80/2 0 54	
	67	0 81		-----	
	442	0 77		Total .. 11 77	
	443	0 71		-----	
	437	0 20			
	96/1	2 12		Bhilewada	
	58/1	0 64		L-2 378/1 0 26	
	58/2	0 31		R. D. 450 M. 378/2 0 26	
	58/3	0 47		399 0 53	
	54/1	0 46		398 0 70	
	97/1	1 37		397 0 47	
		-----		396 0 38	
	Total ..	11 80		395/1 0 06	
		-----		381 0 20	
				380 0 44	
		Ambadi			
	221/2	0 13		402 0 86	
	243/2	0 10		404/1 0 24	
		-----		404/2 0 46	
	Total ..	0 23		20 1 31	
		-----		21 1 83	
	Total ..	12 03		22 0 02	
		-----			

SCHEDULE—*Contd.*SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
23	0 72		L-4	407/1	0 64
37/1	0 41		R. D. 870 M.	407/2	0 16
377	0 52			407/3	0 40
379	0 23			14/A/1	0 81
400/1	0 06			14/A/2	0 40
400/2	0 06			14/A/2/1	2 35
37	0 42			14/A/2/2	1 20
	-----			14/A/2/3	2 00
				14 B	0 23
				16/1	0 62
R-3	375/1	0 68		16/2	0 61
R. D. 170 M.	375/2	0 74		17	0 94
	244	1 23		18	1 85
	245/2	1 00		19	0 34
		-----		39	0 56
				40/41/1	0 86
				41/1	0 13
L-3	403/1	0 60		58	0 49
R. D. 600 M.	403/2	0 59		60	0 80
	405/1	0 44		61	0 48
	405/2	0 21		62	0 29
	406/A	0 48		63	0 12
	406/B	0 12		40/41/3	0 40
		-----		40/41/2	0 40
				-----	
			Total ..	2 44	-----
R-4	377	0 52		Total ..	17 08
R. D. 355 M.	376	1 07			-----
	374	3 78	R-5	379	0 25
	373	2 11	R. D. 495 M.	382	0 48
	372/1	1 08		383/1	0 72
	372/2	0 40		383/2	0 71
	372/3	0 21		384	0 52
	372/4	0 21		385	0 77
	371	0 72		386	0 06
	363/1	0 03		387	0 39
	363/1/A	1 39		362	0 36
	363/2	0 16		390	0 58
	366	0 73		394	0 42
	367	1 16		-----	
	368	1 03		Total ..	5 26
	369	0 82			-----
	370	0 10	L-5	410	0 27
	348	1 05	R. D. 900 M.	414/1	0 14
	349	1 10		414/2	0 09
	350	0 33		414/3	0 09
	351	0 71		414/4	0 05
	352	0 38		414/5	0 13
	353/1	0 06		5/1	0 40
		-----		5/2	0 41
				6	0 24
				7/1	0 70

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
7/2	0 02			361	0 64
7/3	0 02				-----
7/4	0 03			Total ..	12 55
7/5	0 01				-----
7/6	0 17		L-7	262	0 46
10	0 21			263	0 42
11/1	0 05			264	0 35
11/2	0 11			365	0 10
11/3	0 05			266	0 12
64/1	0 16			268	0 44
411/3	0 27			269/1	0 03
65/1	0 79			269/2	0 03
65/2	0 01			270	0 06
67	0 37			271	0 14
4/1	0 09			273/1	0 02
8	0 08			274/1	0 01
9	0 09			276	0 78
		-----		277	0 04
	Total ..	5 05		278	1 90
		-----		256	0 62
R-6	388/1	1 90		257	0 05
R. D. 600 M.	388/2	0 90		258	0 12
	389	0 60		259	0 10
	390	0 58		260/1	0 05
	391	0 53		261	0 10
	392	0 76		267	0 36
	393/1	0 28			-----
	393/2	0 66		Total ..	6 30
		-----			-----
	Total ..	6 21	R-8	415/A	2 25
		-----	R. D. 1050 M.	415/B	0 01
L-6	416	0 02		423/1	0 07
R. D. 1250 M.	417	0 03		423/1/A	0 92
	418	0 30		423/1/B	0 91
	419	0 18		424/1	0 95
	434/1	0 99		424/B	0 10
		-----		334	4 20
	Total ..	1 52		333	0 40
		-----		337/1	0 35
R-7	411/1	0 53		337/2	0 40
R. D. 870 M.	411/2	0 27		338	1 51
	335	1 36			-----
	336	0 79		Total ..	12 07
	354	1 03			-----
	355	0 51	L-8	255	1 28
	356	5 90	R. D. 1950 M.	252	1 96
	357	0 22		253/1	0 56
	358	0 54		253/2	0 40
	359/1	0 16		253/3	0 20
	359/2	0 16		253/4	0 60
	360	0 44		280	1 14

SCHEDELE— *Contd.*SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
251	0 75		R-11	294/1	0 08
281	1 44		R. D. 1620 M.	294/2	0 03
250	0 52			294/3	0 03
249	0 18			296	0 32
248	0 09			298	0 44
247/1	0 40			299	1 78
247/2	0 40			300	0 85
246	0 46			301	0 76
245/1	1 05			292	0 97
245/2	1 00			293	1 26
245/3	0 54			295/1	1 18
245/4	1 48			297	1 21
283/1	2 00			302/1	0 98
283/2	2 00			302/2	0 97
283/3	1 14			302/3	0 97
283/4	1 15			303	1 18
254	1 22			304	0 60
		-----		294/1	0 10
	Total ..	21 96			-----
		-----			
R-9	420	0 12		Total ..	13 71
R. D. 1490 M.	421	0 29			-----
	422	0 26	R-12	291/1	0 60
	425	0 87		291/2	0 60
	429	0 80		290/1	1 14
	428	0 58		290/2	0 75
	427	0 33		290/3	1 62
	426	0 91		290/4	2 92
	331	0 86		290/5	0 60
	332	1 00		290/6	0 40
	339/1	0 34		289	0 70
	329/2	0 28		288/1	1 60
	330	1 89		288/2	2 00
		-----		287	0 80
	Total ..	8 53		286	1 01
		-----		285	1 80
R-10	430/1	0 20			-----
R. D. 1485 M.	430/2	1 57		Total ..	16 54
	433/1B	0 30			-----
	433/2	0 55		Bhilewada Minor No. 2	
	431/1	1 40	R-1	83/1	0 63
	431/2	1 40	R. D. 30 M.	84	0 20
	431/3	1 41		85	0 48
	432	0 81		82/A	0 52
	312/1	0 80		82/B/1	1 15
	310	0 56		47/1/B	0 28
	312/1	0 80		47/B	0 15
	312/2	1 04		46/A	0 70
	307	2 95		46/B	0 49
	434/1	0 99		43	0 06
		-----		42	0 21
	Total ..	13 98			
		-----			

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

48/1	0 28		157/A	0 22
48/2	0 28		156/1	0 32
49	0 25		158/1	1 67
55	0 46		158/2	0 81
75	0 63		159/1	1 34
78	0 20		159/2	1 14
56/1/A	0 18			-----
56/A	1 00		Total ..	14 16
56/B	0 10			-----
57/1	0 92			Bhilewada
57/2	0 23	L-1	191/1	0 35
59	0 78	R. D. 1560 M.	192	0 34
86	0 36		176/1	0 38
76	0 02		176/2	0 40
77	0 26		176/3	0 39
81	0 21		176/4	0 38
80	0 72		177	2 44
79	0 85		175/1	0 14
50	0 01		175/2	0 60
51	0 20		174	0 65
52	0 24		173/1	1 97
53	0 03		173/2	1 21
54	0 27		178	1 55
35/1/B	0 05		179/1	0 60
35/1/A	0 04		179/2	0 64
36	0 12		184/3	6 48
44	1 04		184/4/1	0 39
45/1	0 06		184/4/2	1 71
45/2	0 02		184/5	1 87
34/A	0 27		184/E	1 87
34/B	0 08		184/C/1	6 13
			184/C/3	0 17
Total ..	14 55		184/D/1	0 39
			184/D/2	1 71

Girola

R-1	153/2/1/2	0 04		184/5	1 87
R. D. 30 M.	153/2/2	0 14			-----
	153/3/1/2	0 04		Total ..	40 31
	153/3/2	4 40			-----
	153/4	0 40	R-2	93/1	1 49
	153/5	0 65	R. D. 630 M.	93/1/A	0 22
	153/6	0 65		91/1	0 11
	154/1	0 08		92/1/A	0 45
	154/2	0 37		92/2/A	5 50
	154/3	0 45		90/1/A	0 19
	154/4	0 37		74/2	0 33
	154/5	0 12		73/2	0 13
	154/6	0 12		72/1/1	0 36
	149/2	0 17		72/1/2	0 37
	155	0 66		71/1	0 49

SCHEDULE— *Contd.*SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	70/1	0 35		207/C	0 15
	70/2	0 35		207/V	0 22
	69	0 38		212	0 19
	68	0 41		213	0 21
	67	0 37		214/1/2	2 00
	66/1	0 32		214/2	0 18
	93/2	0 65		214/A/1	2 32
	89/1	0 11		214/B	0 18
	89/2	0 35		195/1	0 64
	88/1	0 37		195/2	0 27
	88/2	0 07		195/3	0 05
	87	0 48		194/1	0 19
	74/1/A	0 04		194/2	0 02
	74/1/B	0 09		210	1 00
	74/2	0 33		209	0 76
	74/4	0 09		208	0 25
	73/1/A	0 03		211	1 36
	73/1/B	0 03		215	1 84
	73/2	0 13		216	1 92
	73/4	0 23			-----
				Total ..	14 29
		-----			-----
		Total ..	14 82		
		-----		L-3	185/1
				R. D. 1980 M	1 20
	L-2	181	1 09		185/2
R. D. 1860 M	182	1 57			185/3
	183/1	1 42			185/4
	183/2	1 42			-----
	183/3	1 53		Total ..	5 12
	184/3	6 48			-----
	184/4/1	0 39	R-4	204	0 23
	184/4/2	1 71	R. D. 1365 M	203	0 29
	184/5	1 87		202	0 21
	184/E	1 87		201/1	0 21
	184/C/1	6 13		201/2	0 36
	184/C/3	0 17		200	0 22
	184/D/1	0 39		200/1	0 09
	184/D/2	1 71		199	0 31
	184/D/3	5 68		199/1	0 02
		-----		217	0 32
				218	1 02
		Total ..	33 43		223
		-----			223
				219/1	0 27
R-3	196/1	0 02		219/2	0 40
R. D. 810 M	196/3	0 06		219/3	0 28
	197/1/A	0 01		220	0 26
	197/1/C	0 04		221	0 14
	197/2/1	0 06		222/A	1 30
	206	0 23		222/B	2 17
	205	0 12		244/E	0 48

SCHEDULE— *Contd.*SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	244/E	0 50		244/A	0 46
	244/F	0 56		244/C	0 48
	188/1	0 59		244/D	0 44
	189/1	0 02		244/B	0 46
	189/1/1	0 22		243/1	0 89
	190/1	0 13		243/2	0 66
	198	0 30		243/3	2 00
	189/2	0 25		243/4	2 00
	197/2/2	0 04		242/1	1 46
	197/1/B	0 08		242/2	0 63
		-----		242/3	0 33
	Total ..	13 50		242/4	0 75
		-----			-----
L-4	186/1	0 25		241/1	0 67
R. D. 2040 M	186/1/A	0 15		226/1	0 22
	186/10	0 48		226/2	0 07
	186/11/1	0 25		226/3	0 43
	186/11/2	0 28			-----
	186/11/A	0 25		Total ..	18 16
	186/11/B	0 28			-----
	186/12	0 58	L-5	227/A/1/1	1 63
	186/14/2	0 66	R. D. 2250 M	227/A/2	1 73
	186/14/B	0 66		227/B	0 11
	186/2/1	0 32		229	0 41
	186/2/2	0 50		230	1 27
	186/2/B	0 50		231	1 06
	186/3/2	0 52		232	1 45
	186/4	0 65		233/1	0 10
	186/4/1	0 13		233/10	0 35
	186/5	0 54		233/2	0 35
	186/6	0 50		233/3	0 35
	186/7/1	0 30		233/4	0 30
	186/7/2	0 20		233/5	0 30
	186/7/A/1	0 27		233/6	0 35
	186/7/B	0 20		233/7	0 31
	186/8	0 58		233/8	0 25
	186/D/1/1	0 02		233/9	0 32
		-----		234	1 74
	Total ..	8 79			-----
		-----		Total ..	12 38
R-5	187/1	0 16			-----
R. D. 1500 M	187/A	0 63	L-6	228	2 22
	225/1	0 40	R. D. 2480 M	237	1 40
	225/2	0 41		236	1 00
	226/1	0 22		235	6 25
	226/3	0 43			-----
	224	0 33		Total ..	10 87
	224/1	0 16			-----
	222/A	1 30		Total area of WUA ..	412 88
	222/B	2 17			-----

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT— Contd.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area, H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
BHILEWADA DISTRIBUTORY				BHILEWADA MINOR NO. 2			
1	R-1		7 32	21	R-1	R. D. 30 M.	28 71
		Total . .	7 32	22	L-1	R. D. 1560 M.	40 31
				23	R-2	R. D. 630 M.	14 82
				24	L-2	R. D. 1860 M.	33 43
		BHILEWADA MINOR NO. 1		25	R-3	R. D. 810 M.	14 29
				26	L-3	R. D. 1980 M.	5 12
1	R-1	R. D. 15 M.	12 03	27	R-4	R. D. 1365 M.	13 50
2	L-1	R. D. 355 M.	4 94	28	L-4	R. D. 2040 M.	8 79
3	R-2	R. D. 105 M.	11 77	29	R-5	R. D. 1500 M.	18 16
4	L-2	R. D. 450 M.	10 44	30	L-5	R. D. 2250 M.	12 38
5	R-3	R. D. 170 M.	3 65	31	L-6	R. D. 2480 M.	10 87
6	L-3	R. D. 600 M.	2 44				-----
7	R-4	R. D. 355 M.	19 15			Total . .	200 38
8	L-4	R. D. 870 M.	17 08				-----
9	R-5	R. D. 495 M.	5 26			Total Area of W.U.A. . .	412 88
10	L-5	R. D. 900 M.	5 05				-----
11	R-6	R. D. 600 M.	6 21				-----
12	L-6	R. D. 1250 M.	1 52	VILLAGE WISE ABSTRACT			
13	R-7	R. D. 870 M.	12 55	Sr. No.		Village	Area
14	L-7		6 30	(1)		(2)	(3)
						H. A.	
15	R-8	R. D. 1050 M.	12 07	1	Ambadi		8 66
16	L-8		21 96	2	Bhilewada		366 49
17	R-9	R. D. 1490 M.	8 53	3	Palgaon		23 57
18	R-10		13 98	4	Girola		14 16
19	R-11		13 71				-----
20	R-12		16 54				-----
							Mrs. SONALI SUDESH CHOPDE,
							Executive Engineer,
							Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
		Total . .	205 18				Dated the 9 <sup>th</sup> February, 2018. Bhandara.
							-----